ć

C1838P

大韓民国特許庁(KR) 登 録 特 許 公 報(B1)

Int. Cl. ° G02B 7/04

公告日付 1999年 09月 15日

登録番号 10-0220533

登録日付 1999年 06月 22日

出願番号 10-1995-0043777 出願日付 1995年11月25日

公開番号 特1996-0018747 公開日付 1996年 06月 17日

優先権主張 94-315710 1994年 11月 25日 日本(JP)

95-079604 1995年 03月 10日 日本(JP)

95-168201 1995年 06月 09日 日本(JP)

出 願 人 キヤノン株式会社

発 明 者 赤田 弘司

千明 達生

村上 順一

佐藤 秀景

代 理 人慎重勛

任 玉 淳

駆動装置及び光学装置

特許請求の範囲

【請求項1】

レンズを駆動する駆動装置において、固定子と;複数極に着磁されたローター と;前記ローターに固定され、前記ローターと共に回転するアーム状部と;前記 アーム状部の回転に応答して前記レンズを直線移動させる移動部材と;前記回転 させるために、前記固定子に磁束を発生させるコイルとを備えることを特徴とす る駆動装置。

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) Int. Cl. 8	(45) 공고일자 1999년09월15일
	(11) 등목번호 10-0220533
G02B 7/04	(24) 등록일자 1999년06월22일
(21) 출원번호	10-1995-0043777 (65). 공개번호 목1996-0018747
(22) 출원일자	1995년 11월25일 (43) 공개일자 1996년 06원 17일
(30) 무선권주장	94-315710 1894년11월25일 일본(JP)
	95-79604 1995년03월10일 일본(JP)
	95-168201 1995년06월09일 일본(JP) .
(73) 독허권자	캐논 가부시키가이샤 - 이따라이 하지에
•	일본 도꾜도 오오따꾸 시오마루꼬 3쪼에 30방 2고
(72) 발명자	아카다 히로시
	일본국 카나가와켕 요코하마시 아오바쿠 신이시카와 4-23-8-303
	치기라 타쯔오
	일본국 카나가와켕 요코하마시 나카쿠 이노사와 67
	무라카미 쥰이지
•	일본국 카나가와퀭 카와사키시 타마쿠스게 4-7-20-A201
	사토 리데카게
	일본국 카나가와켕 요코타마시 카나가와쿠 카타무라 1-17-38-502
(74) 미리인	신쭝훈, 임혹순
4. 17 -0	, - ·

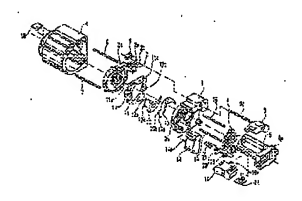
NALAY :

(54) 구동장치 및 광학장치

श्र

연지를 구봉하는 구동장치는, 고정자와, 복수극으로 자화된 퇴전자와, 상기 회전자에 고정되어 상기 회전자와 함께 회전하는 판형상부와, 상기 판형상부의 회전에 용답하여 렌즈를 적선이름시키는 이름부져와, 상기 회전자를 회전시키기 위해 상기 조정자에 자속을 밥생시키는 코일을 구비하고 있다. 또, 구름 장치는 피사체를 이동시키는 구동회로와, 상기 피사체의 위치를 검출하는 검증회로와, 상기 검출회로의 충력 에 의해 구동수단을 제어하는 제어회로와, 상기 검출회로의 충력 측성을 변경하는 변경회로 두 구비하고 있다. 피사체의 이동범위의 중간위치에 대응하는 회전자의 회전위치는 상기 구용회로에 의해 회전자에서 발생된 토크가 최대가 되는 위치에 설정한다. 이와 같은 구동장치는 출연조를 소리없이 빠르고 정확하게 구동시킬 수 있다. 다른 구동장치는 고쟁자와, 복수국으로 자화된 회전자와, 피사체를 작선이를 시키기 위해 상기 회전자의 회전을 작건문목으로 변환하는 변환부재을 구비하고 있고, 상기 변환부재는 상기 회전자에 고정되어 상기 회전자와 함께 회전하는 판형상부와, 상기 회전자와, 피사체를 작성이 기 고정자에 자속을 반생시키는 코일을 포함하고 있다. 또 다른 구동장치는 회전자와, 피사체를 작성이 등시키기 위해 상기 회전자의 회전을 작건문동으로 변환하는 변환부재를 구비하고 있고, 상기 변환부재는 상기 회전자에 고정되어 상기 회전자와 함께 회전하는 판형상부와, 상기 회전자을 회전시키는 구독회 는 상기 회전자에 고정되어 상기 회전자와 함께 회전하는 팔형상부와, 상기 회전자를 회전시키는 구통회 로와, 상기 회전자의 회전위치를 검출하는 센서를 구비하고 있고, 상기 센서의 춤력과 상기 회사체의 위 치는 선형관계를 형성한다.

四班左



BAIN

[밥명의 명칭]

구충장치 및 광학장치

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 일심시에에 의한 렌즈구톱장치의 문해사시도.

제2도는 제1도에 도시한 구름장치의 구름원의 배치예를 도시한 사시도.

제3도는 제1도에 도시한 구동장치의 구동원의 다른 배치에홉 도시한 사시도.

제4도는 제1도에 도시한 구동장치의 구동원의 분해사시도.

제5도는 제1도에 도시한 구동잠치의 구몽원에 있어서 회전자와 기타관련구성소자의 단면도.

제6도는 제1도에 도시한 구동장치의 구동원의 협력육주변에 위한 구성소자의 선단도.

제7(a)도 및 제7(b)도는 제1도에 도시한 구통장치의 협캠핑부재와 렌즈유지부재의 깊어맞춤방법을 도시한 개략설명도.

제8(a)또 및 제8(b)도는 제1도의 구톰장치의 클램핑부재뿐 아니라 각 예의 클램핑부의 형상의 다른 예골 도시한 개략단면도.

제9도는 제1도에 도시한 렌즈구등장치에 의한 구동원리를 도시한 개략본국도.

제10(a)도, 제10(b)도는 각각 고정자의 다른 형상과 회전자의 상당하는 회견각위치쯤 도시한 개략도.

제11(a)도 및 제11(b)도는 제10(a)도에 도시한 고정자형상으로부터 얻어진 토크륙성의 챠트.

제12(a)도 및 제12(b)도는 제10(b)도에 도시한 고정자형상으로부터 얻어진 토크득성의 챠트.

제13(a)도 및 제13(b)도는 제10(c)도에 도시한 고정자형상으로부터 얼어진 토크득성의 챠트.

제14도는 본 발명의 다른 십시메의 구성을 도시한 설명도.

제15(a)도, 제15(b)도 및 제15(c)도는 제14도에 도시한 실시예에 있어서 피구통체의 위치와 회전위치검 출수단의 출력신호를 도시한 도면.

제16도는 제14도에 도시한 실시에에 사용된 구룡회로와 회로도.

제17도는 제14도에 도시한 실시예에 응용된 렌즈배렾의 분해사시도.

제18도는 본 발명의 또 다른 싫시예의 주요부분의 개략설명도.

제19(a)도, 제19(b)도 및 제19(c)도본 제18도에 도시한 실시예에 있어서 피구릉체의 위치와 회전위치검 출수단의 출력신호를 도시한 도면.

제20(a)도 및 제20(b)도는 본 발명의 또 다른 실시예의 구성을 도시한 개략설명도로서, 각각 점면도의 음면도.

제21(a)도, 제21(b)도 및 제21(c)도는 본 함명의 또다른 실시예의 몰작의 성명도.

제22도는 제21(a)도ー제21(c)도에 도시한 심시예에 사용한 증폭회로의 회로도.

제23도는 본 발명의 또 다른 싲시에의 의한 렌즈배럴의 분해사시도.

제24도는 본 발명의 또 다른 실시예의 주요부분의 단면도.

제25도는 제24도에 도시한 실시예의 사용된 중폭회로의 회로도.

제26도는 본 발명의 또 다른 실시예의 주요부분원 도시한 설명도.

.제27도는 본 발명의 또 다른 실시예의 주요부분을 도시한 설명도.

제28(a)도, 제28(b)도 및 제28(c)도는 제27도에 도시한 회전자의 각 회전위치에 대한 흡(Hail)소자로부터의 출력신호를 도시한 설명도.

제29도는 제27도에 도시한 실시예의 각 구성요소흡 도시한 회로도.

제30도는 제27도에 도시한 실시예를 육용한 임례의 주요부분을 도시한 분해사시도.

제31(a)도 및 제31(b)도는 제27도에 도시한 실시예의 주요부분을 확대한 개략도.

제32도는 본 발명의 또 다른 실시예에 의한 자기에드를 구동하는 구동장치의 주요부분을 도시한 사시도.

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1 : 고점의 제1렌즈유지부재

2 : 제2렌즈유지부재

2c, 36a, 36b : 돌기부

3 : 고정의 제3렌즈유지부재

4 : 제4렌즈유지부재

5, 1016, 1055, 1057, 1081, 1083 : 고정렌즈배컬

43-2

6. 7, 15, 16, 1009, 1010, 1058, 1059 : 가이드바

1008, 1056, 1082 : 이용렌즈배컬

19, 20 : 클램핑부재 31, 1019 : 회전자

32, 1002, 1003 : 고정자 33 : 보험

33b, 1004, 1090 : 코일34, 1005 : 팔형상부.35a, 36g : 베어링부45 : 위치검출소자

48~51, 1075. 1077 : 렌즈 51 : 포커스렌즈

52 : 월상소자 53 : 피사체

54 : 카메라신호처리신호 55 : 샤회로 56 : 마이크로컴퓨터 57 : 드라이버 61 : 몸전토크 62 : 코깅토크

63 : 솔력토크 71 : 갭

72, 73, 1008a, 1008e, 1056d, 1082a, 1082c: 晉폭회로

1014 : 제어회로 1015 : 드라이브회로

1017 : 스프링 1018, 1084 : 모터

1021~1048, 1095~1106: 对登

1049~1054, 1101 : 연상중적기 1055 : 콘덴서

1060 : 랙부재 1061 : 스테핑모터

1062 : 센서 1063, 1064 : 조리개들레이드

1065 : 말만판 1066 : 조리개구돔모터 :

1067~ 1070 : 기어 1071 : 칙쥬모터

1073, 1074 : 기판. 1075, 1077 : 고정렌즈

1076 : 줄렌즈 1078 : RR렌즈

1079, 1080, 1094 : 감온저항 1085 : 끼워맞춤촉

1087 : 전위차계 1088 : 맙맙스프링

1089 : 걸어맞춥구멍부 1091, 1093 : 요크

1092 : 계자자석 ' 1108 : 마이크로컴퓨터

1109 : 서미스터운도계 [발명의 상세한 설립]

본 발명은 구동장치 및 삼기 구동장치县 구비한, 카메라 등의 광학장치에 관한 것이다. 答래, 렌즈를 구 등하는 구동수단으로서는 스테핑모터가 사용되어 왔다. 하지만, 그와 같은 중래의 구성에는 이하의 문제 점이 있다

일반적으로, 스테핑모터에는 스테핑롱작시 특유의 회전로크의 변동(토크리프)이 존재하므로, 스테핑모터 가 회전하면, 스테핑모터의 구독부가 진동하고, 이 진통은 렌즈유지부재등으로 전달되어, 소음발생동의 문제공 일으킨다.

또, 피구둉체인 렌즈배협을 윤성코일모터에 의해 광육방향으로 이동시켜서 자기저항소자에 의해 이동렌 조의 위치은 검습하는 장치도 있다.

이 구동장치는 소위 직접 구동형이므로, 소음문제는 해결함수 있지만, 이동평량의 피구동체인 렌즈배혈 의 중량과 음성코일모터의 이동부의 중량의 함이 된다. 그 결과, 렌즈배혈만원 이동시키는 데 필요한 주 력보다도 강한 추력이 요구되므로, 대普의 용성코밀모터를 준비해야 하거나 콘 전력이 필요하다는 문제 점이 있다.

그러므로, 본 방영의 목적은 종래의 구동자치에 비해 보다 조용하고 빠른 속도로 웈체(예쁨 들면, 편조) 중 구용할 수 있는 소령구동장치를 제공하는 것이다.

상기 목적을 담성하기 위해, 본 발명의 1형태에 의하면, 렌즈룹 구동하는 구돌장치는, 고정자와, 복수극으로 자화된 회전자와, 삼기 회전자에 고정되어 상기 회전자와 함께 회전하는 팔형상부와, 상기 팥형상부의 회전에 용답하여 렌즈를 직선이듬시키는 이동무재와, 상기 회전자를 회전시키기 위해 상기 고정자에 자속을 발생시키는 코일을 구비한 것은 특징으로 한다.

본 발명의 다른 형태에 의하면, 구동장치는, 문제쯤 이동시키는 구동수단과, 상기 용체의 위치를 검출하는 검출수단과, 상기 검축수단의 돌력에 의해 구동수단을 제어하는 제어수단과, 상기 검축수단의 출력특성을 변경하는 변경수단을 구비한 것을 특징으로 한다.

론 발명의 또다른 형태에 의하면, 구동장치는 회전자와, 상기 회전자에 고정되어 상기 회전자와 함께 회 전하는 필명상부와, 상기 판협상부의 회전에 용답하여 렌즈를 직선이동시키는 이용부재와, 상기 회전자 큰 회전시키는 구동수단을 구비하고, 상기 출체의 이동범위의 중간위치에 대응하는 회전자의 회전위치 등, 상기 구동수단에 의해 회전자에서 발생한 토크가 최대가 되는 위치에 설정한 것을 특징으로 한다

변 발명의 또 다른 형태에 의하면, 구통장치는, 고정자와, 목수국으로 자화된 회전자와, 문제를 직선이 동시키기 위해 삼기 회전자의 회전을 직진운동으로 변환하는 변환부재를 구비하고, 삼기 변환부재는 삼 기 회전자에 고정되어 삼기 회전자와 함께 회전하는 판형상부와, 상기 회전자로 회전시키기위해 상기 고 정자에 자속을 발생시키는 코잌을 포함한 것을 특징으로 한다.

본 밝영의 또 다른 형태에 의하면, 구동장치는, 회전자와, 통체된 직선이동시키기 위해 삼기 회전자의 회전을 직진운동으로 변환하는 변환부재를 구비하고, 삼기 변환부재는 삼기 회전자에 고정되어 삼기 회 전자와 함께 회전하는 판협상부와, 상기 회전자을 회전시키는 구동수단과, 상기 회전자의 회전위치를 검 출하는 센서를 구비하고, 삼기 센서의 출력과 삼기 문제의 위치는 선형관계를 형성하는 것을 특징으로 한다.

즉, 상기 회전자의 회전위치 θ와 피구듬제의 위치 X는 X=R sin θ(R은 정수) 와 같은 관계가 되고 있고, 회전위치 검찰수단의 출력은 회전자의 회전위치 θ에 대해서 B sin θ(R은 정수) 가 되는 것을 특징으로 하고 있다.

면 방명의 상기와 이외의 목적, 둑칭 및 이정은, 첨부도면과 관련하여 위한 분 발명의 바람직한 싫시에의 아하의 상세한 설명으로부터 명백해 칠 것이다.

이하, 도면요 참조하여 본 발명의 실시예를 상세히 설명한다.

제1도는 본 발명의 밀실시에에 의한 렌즈구종장치의 분해사시도이다. 제1도에 도시한 렌즈구종장치는, 제1랜즈군을 유지하는 고결의 제1렌즈유지부자(1)와, 제2렌즈군을 유지함과 평시에 주임을 위해 광축방 항으로 이용하는 제2렌즈유지부자(2)와, 제3렌즈군을 유지하는 고정의 제3렌즈유지부자(3)와 제4렌즈군 의 유지함과 동시에 포커싱을 위해 광숙방향으로 이동하는 제4렌즈유지부자(4)와, 원상소자(도시되어 있 지 않음)가 장착된 장착부(5a)를 지닌 후부공정렌즈배럴(5)을 포함하고 있다.

제2렌즈유지부재(2)는 제1렌즈유지부재(1)와 제3렌즈유지부재(3)에 의해 고경되는 가이드바(6),(7)에 의해 이동하도록 지지된다. 제2렌즈유지부재(2)에 형성되어 있는 구멀부(2a),(26)에 의해 지지되는 력부(8)는, 제3렌즈유지부재(3)에 고정되는 원호형상의 스테핑모터(주밍구평부)(9)의 출력나사족(9a)과 맞춥리다. 따라서, 스테핑모터(9)는 출력나사축(9a)을 회전하는 것에 의해 제2렌즈유지부재(2)를 공축방 함으로 구평시킨다.

상기 제2렌즈유지부재(2)의 돌기부(2c)와, 상기 제1렌즈유지부재(1)에 고정되는 스위치(10)는 제2렌즈유지부재(2)의 위치를 검출하는 위치검출수단을 구성하고, 스위치(10)의 증력에 되게서 제2렌즈뮤지부재(2)의 초기위치가 결정된다. 조리개블레이드(12),(13)는 그의 각 구영부(12a),(13a)에 제3렌즈뮤지부재(3)에 위치결정핀(도시되어 있지 않음)이 삽입되므로 각 위치결정핀을 중심으로 제3렌즈뮤지부재(3)에 설치된 가이드레일(도시되어 있지 않음) 및 조리개합합판(11)에 설치된 가이드레일(11a)은 따라 괄축에 직교하는 방향으로 회전하는 것이 가능하다. 원호협상의 조리개구동부(14)는 제3렌즈뮤지부재(3)에 고정되고, 조리개구동부(14)의 합력욱(14a)은 각 조리개부레이드(12),(13)의 소롯(12b),(13b)을 통해 삽입되어 원호협상구멍(3a)을 따라 요톰하는 것에 의해조리개념레이드(12),(13)를 구동한다.

제4렌즈유지부재(4)는 제3렌즈유지부재(3)와 제5렌즈유지부재(5)에 의해 고정되는 가이드바(15),(16)에 의해 광숙방향으로 이동하도록 지지된다. 제4렌즈유지부재(4)에는 해당 제4렌즈유지뿌재(4)도 구돌하는 구동권(18)의 쪼격죽(18a)을 플램핑하기 위한 클램핑부재(19),(20)와, 클램핑력은 공급하기 위한 코일스 프링(21)이 설치된다.

제2도는 구동원(18)을 그 길이방탕이 광축과 대략 평행하도록 배치한 상태를 도시한 렌즈 구동장치의 사 시도이다. 크기가 광축방향으로 감소된 렌즈배럴을 사용한 소청렌즈유닛의 경우에 있어서는, 제3도에 도 시한 바와 같이 구동원(18)을 그 길이방향이 광축과 대략 수직이 되도록 배치해도 된다. 본 실시예에서 는 예절 물면, 제2도에 도시한 구성을 제용한다.

제4도를 참조하여 구동원(18)의 구성을 상세히 설명한다. 구동원(18)에 있어서, 회전자(31)는 2개외 국으로 자화(주로 회전자(31)의 축에 대해 수직방함으로 자화됨)되고, 고정자(32)을 규소강판 들의 자성재로 이루어지고 위치결정구면(32a).(32b)을 지니고 있다. 보빈(33)은 수지로 형성되고 고쟁자(32)필 삽입하기 위한 구멍부(33a)를 지니고 있으며 보빈(33)의 외축에는 도선이 감겨져 있다. 팔형상부(34)는 잃체로 험성되어 회전자쪽으로도 기능한다. 캡(35)은 수지로 협성되어 있고, 베어링부(35a)와, 추숨합 케이스(36)와의 겉어맞춤용 구멍부(35b),(35c)를 지니고 있다.

수지로 형성된 케이스(36)는 그 선단에 고정자(32)를 클램핑하기 위한 클로부를 지닌 클램핑부(36e)와, 고정자(32)분 아니라 캡(35)의 위치결정도 하는 물기부(36a),(36b)와, 캡(35)을 클램핑하기 위한 클로부를 지닌 클램핑부(36c),(38d)와, 고정렌즈배럴(5)에 형성된 해당 구얼부와 검어맞춤하기 위한 클로부르지닌 클램핑부(36h),(36i),(36i)와, 자기강을소자(37)을 클램핑하기 위한 클로부를 지닌 클램핑부(36f)와, 팝형상부(34)의 축부(34a)의 말단부(34a-1)를 수용하는 베어림부(36g)(제5도에 도시되어 있음)를 지니고 있다.

회전자(31)는 회전축으로서 기능하는 팔형상부(34)의 축부(34a)에 끼워맞춤된다. 보빈(33)은 해당 보빈(33)에 형성되어 있는 구명부(33a)들 통해 직선부(32c)을 삽입함으로써 고정자(32)의 직선부(32c)의 직선부(32c)에 끼워맞춤된다. 보빈(33)이 끼워맞춤된 고정자(32)는 고정자(32)에 형성되어 있는 구멍부(32a),(32b)와 케이스(36)에 형성되어 있는 각 돌기부(36a),(36b)를 끼워맞춤함으로써 유지됨과 동시에, 케이스(36)에 형성되어 있는 클램핑부(36a)에 의해 고정된다. 외전자(31)가 끼워맞음되는 판협상부(34)의 육부(34a)의 양단부등 케이스(36)에 설치된 베어림부(36a)와 햅(35)에 설치된 베어림부(35a)에 각각 걸어맞춤하여 케이스(36)에 협성되어 있는 돈기부(36a),(36b)를 햅(35)에 형성되어 있는 구멍부(35b),(35c)에 각각 끼워맞춤하면, 케이스(36)에 협성되어 있는 클램핑부(36o),(36d)와 햅(35)이 걸어맞춤됨으로써 케이스(36)가 캡(35)름 고정유지하게 된다.

제5도는 조립된 구동원(18)의 퇴진자(31)와 그 주변성분의 단면도이다. 팔형상부(34)의 축부(34a)의 일 단부(34a-1)를 수용하는 베어링부(36g)는 관향구업이고, 팔험상부(34)의 축부(34a)의 다른 단부(34a-2) 등 수용하는 베어링부(35a)는 테이퍼림상으로, 회전자(31)와 판형상부(34)의 회전자(31)의 축방향으로의 이용을 방지할 수 있다. 축부(34a)의 다른 단부(34a-2)는 구면형상이다. 회전자(31)의 고쟁자(32)의 양 단면으로부터의 각 상속들을부 α 와 하육돌출부 β 는 $\alpha>\beta$ 의 관계가 되도록 선택한다. 따라서, 회전자(31)에 이 관계가 $\alpha=\beta$ 가 되도록 하는 힘(제5도의 화살표 F방향의 힘)이 작용하므로, 베어링부(35a)와 축부(34a)의 다른 단부(34a-2)는 항상 느슨함없이 접촉상대로 유지한다.

이상과 같은 구성의 구동원(18)은, 클램핑부(36h).(36i).(36j)가 고정렌즈배럼(5)에 협성되어 있는 상당 구멍부(도시되어 있지 않음)에 걸어 맞음됨으로써 고정렌즈배럴(5)에 스냅걸어맞충(snap-fitting)에 의 해 고점유지된다.

이때, 구둉원(18)의 출력축(18a)은 제4렌즈유지부재(4)에 부착되어 있는 클램핑부재(19),(20)사이에 큰 램프한다.

제6숙는 윤력축(18a)이 클램핑부재(19),(20)사이에 클램프된 상태를 도시한 단면도이다. 클램핑부재(19)는 2개의 등출부(19a),(19b)는 지니고, 상기 등축옥부(19a),(19b)는 클램핑부재(20)의 구멍부(20a)와 코일스프링(21)을 통해서 삼입되어 있다. 그리고 등출촉부(19a),(19b)의 각 단부는 제4렌즈유지부재(4)에 형섬되어 있는 구멍부(4a) 및 슬콧부(4b)와 검어맞춤되고, 이것에 의해 클램핑부재(19),(20) 및 코일스프링(21)이 제4렌즈유지부재(4)에 고정되고 있다.

방지한다. 콜램핑투재(19),(20)사이의 캠에 출력축(18a)이 삽입되면, 코일스프링(21)의 부세력이 괄축방 당시되다. 크립당구제(19),(20)자이크 함에 불극국(10a)이 됩입되는, 고급드드당(21)의 무제력이 필역장 함으로 작용하여 클램필부재(19),(20)와 솔력축(18a)과의 걸어맞춤에는 광측방함의 느슨함이 없게 되고, 동시에, 클램필부재(19)와 제4렌즈유지부재(4)와의 걸어맞춤에도 광측방함의 느슨함이 제거됨 수 있다. 이와 같이, 또덕촉(18a)의 몽작에 느슨함이 없이 제4렌즈유지부재(4)를 이동시킬 수 있으므로, 소망하는 정지위치에 고정민도로 신속하게 제4렌즈유지부재(4)를 정지시키는 것이 가능하다.

제8(a)도 및 제8(b)도는 클램핑부재(19),(20)의 각 클램핑부의 다른 형상을 도시한 단연도(A-A단연)이다. 클램핑부재(19),(20)의 각 클램핑부는 단면도에 도시된 바와 같이 원호협상[제8(a)도] 또는 부분적인 물기형상[제8(b)도]을 지니고 있다. 이들 각 형상에 의해, 좌력육(18a)과 클램핑부재(19),(20)간의 접촉면적은 감소시키는 것이 가능하므로, 마찰부하를 경감시킬 수 있다. 따라서, 클램핑부재(19),(20)의 클램핑부에서의 보다 원확한 돌작이 실린가능하므로, 제4렌즈유지무재(4)을 소망하는 위치에 고정밀도 및 고속으로 이름·정치하는 것이 가능하다.

이하에 상기 실시예에 의한 렌즈구돔장치의 구봉원리를 설명한다. 제9도는 제1도에 도시한 렌즈구룡장치의 구동원리금 도시한 개략도이다. 피사제(53)로부터 방사된 광은 렌즈군(48)~(51)에 의해, 카메라본채 크 구름들다를 포시된 계속포이다. 써서세(55)포구다 당사된 성은 텐스포(46)구(51)에 되해, 카메다본재에 내장된 촵상소자(52)의 촬상면에 입사된다. 이와 같이 환상면에 결상된 피사체(53)상은 출상소자(52)에 의해 광전변환되어 화상신호로서 출력된다. 含상소자(52)로부터 출력된 화상신호는 카메라신요처리회료(54)에 의해 NTSC 등의 규격화된 명상신호로 변환된과 동시에 출력되어 AF회로(55)로 공급된다.

AF회로(55)는 영상신호로부터 고주파성분을 추출하여, 그·고주파성분의 레벨에 의거해서 초점일치검출음 행한다. 초점상테를 나타내는 초점정보는 AF회로(55)로부터 카메라본체내의 마이크로컴퓨터(56)로 출력 행합나. 조염상비는 나타내는 조염성보는 사외도(3)도부터 카메라는제내의 마이크토컴퓨터(56)로 참약된다. 마이크토컴퓨터(56)는 사회로(55)로부터 공급된 초점정보와 렌즈구름장치내에 구비된 위치검송소자(45)로부터 공급된 정보에 의거해서 포커싱렌즈(51)의 구동속도를 선택하여, 구동속도신호를 드라이버(57)로 입력한다. 드라이버(57)는 마이크로컴퓨터(56)로부터 공급된 정보에 의거해서, 선택된 구동속도를 얻을 수 있도록 소점의 구동전압을 보빈(33)의 코밑(33b)로 공급한다. 이와 같이 해서, 고정자(32)가 여자되어 회전자(31)를 회전시키고, 이 회전자(31)에 접속된 팔형상부(34)가 회전하여 포커싱렌즈(51)를 구비한 제4엔즈유지부재(4)는 그의 가장 가까운 거리방향 또는 우완방향으로 이용하게 된다.

제11(a) 모는 제9도 또는 제10(a) 도에 도시한 고청자형상의 토크특성을 도시한 것이다. 도시한 토크특성은, 제10(a) 도에 도시한 회전자(31)의 각위치(자극경계선 간는 고정자(32)의 세로방향에 대해서 수직방향이고, S측은 코일(33b)층에 위치함)를 초기위치(회전자의 회전각도가 0°)로 하고, 코밀(33b)에 일정한 전류톱 공급하여 회전자(31)을 반시계방향으로 360'회전시킨 조건하에서의 토크특성을 측절(이루의 토크특성도 모두 용일한 조건에 의거함)항으로써 얻어진다. 제11(a) 도에 있어서, 곡선(61)은 코밀(33b)에 함께된 로크(이란 토크투스로 보험) 고생(61)은 코밀(33b)에 함께 전자(31)에 함께된 토크(이란 토크투스로 보험) 고생(61)은 크림(33b)에 되었다. 교육으로 모두 항공단 요단에 되기다/합으로써 걸어된다. 제미(2)로에 있어지, 독단(6)/은 고립(530)에 명진하는 것에 의해 회전자(31)에 발생된 로크(이하, 동전토크라 칭합), 국선(62)은 코리(cogging)토크, 곡선(63)은 행천토크(61)와 코리토크(62)등 합한 토크로, 실제출력으로서 제공되는 토크(이하, 출력토크라 칭합)이다. 무통전시에는, 출력토크(63)와 꼬리토크(62)가 서로 같다. 제11(b)도는 상기 전투문 같은 값으로 역방함으로 요르게 한 경우의 토크특성을 도시한 것이다.

제11(a)도 및 제11(b)도에 도시한 출력토크(83)류 참조하면, 코입(33b)에 한방향으로 통진한 때는 회전 설정하는것에 의해, 코일(33b)에 한방향으로 통전하면 회전자(31)는 항상 한방향으로 회전할 수 있고,

코일(33b)에 다른 방향으로 종전하면 회전자(31)는 항상 다른 방향으로 회전하는 것이 가능하다.

이상과 같은 구성의 텐즈구동장치에 의하면, 제11(a)도 및 제11(b)도에 도시한 토크특성으로부터 봄 수있는 바와 같이, 코리토크(62)는 회전자(31)의 회전각도에 대해서 원충한 연속적 곡선을 보이고, 등전토크(63)도 회전자(31)의 회전각도에 대해서 원충한 연속적 곡선을 보인다. 당연히, 연역토크(63)도 회전자(31)의 회전각도에 대해서 원충한 연속적 곡선을 보인다. 따라서, 스테핑모터에 독유의 계단청상의,토크리플이 발생하지 않으므로 원활한 렌즈구동이 가능하게 되어 실질적으로 진룡, 소음 등이 방지된다. 또, 펄스구등전압의 곱급에 의해 기름 및 정지되는 형태의 스테핑모터와 달라, 회전자(31)는 연속적인 건압변화에 의해 구동되므로, 상기 렌즈구롱장치는 구동지형에 원충하게 용답하여 고속구움을 가능하게 된다.

또, 상기 구조 및 구성에 의하면, 스테핑모터와는 달리, 회전자(31)의 정지정밀도를 향상시키기 위해. 회전자(31)의 소형본체에 있어서 자극수를 증가시킬 필요는 없다. 따라서, 고정일도의 위치검출기를 사용하면, 정지정밀도를 향상시키는 것이 가능하다.

상기 심시때에서는 포커싱렌즈부에 구돌원(16)을 사용하지만, 동일한 구조 및 구성의 구동원을 주밍렌즈 부에 사용해도 됨은 물론이다.

상기 실시에에서 채택한 조정자형상으로부터 얼어진 토크특성에 있어서, 코링토크(62)는 통전토크(61)에 비해 크므로, 회전자(31)의 통일한 회전각도에서도 코일(33b)의 통전방향당 역으로 하면 출력토크(63)의 크기는 극단적으로 변화한다. 예품 들면, 상습한 실시에에서 채택한 렌즈구동을 취안 회전자의 회전각도 범위(190°~235°)로부터 볼 수 있는 바와 같이, 다른 방향으로 구동되는 회전자(31)의 회전각도가 190°일때의 출력토크(63)(제11(b)도)의 크기는 다른 방향으로 구동되는 회전자(31)의 회전각도가 235°일때의 출력토크(63)(제11(b)도)의 약 5배이다.

포키싱렌즈(51)은 구용하기 위해 필요한 최저원력토크(63)은 다른 방향으로 구동되는 회전자(31)의 회전 각도가 190°일 때 검을 수 있는 출력토크(63)로 섬정하면, 회전자(31)의 회전각도가 190°일 때의 출력 토크(63)는 포커싱렌즈(51)를 구동시키기 위해 필요한 출력토크(63)에 대해서 약 5배나 강한 출력토크가 된다. 그만큼 천류도 소비하므로, 효율이 때무 낮다.

일본국 특개병 6-186613호 골보에도 설명되어 있는 바와 같이, 고정자의 회전자대향부분에 홍부을 형성 항으로써 고실토크(62)의 특성을 변화시키는 것이 가능하다. 예결 들면, 제10(b)도에 도시한 바와 같이, 고철자(32)에 갭(71)으로부터 90°회전된 위치(제10(b)도중 6 ←90°)에 동도축 a=b가 되도록 흡부(72)등 형성하는 것이다. 이 구성에 의해, 제12(a)도 및 제12(b)도에 도시한 바와 같이, 코칭토크가 없는 표력 토크(63)로서 통전토크(61)를 얻는 것이 가능하다. 제12(a)도 및 제12(b)도는 각 코잍(33b)에 대향하는 방향으로 통전한 경우에 얻은 토크특성을 도시한 것이다.

그와 관은 토크특성에서는, 렌즈구똠에 이용한 회전자의 회전각도법위품, 예른 돌면, 158° ~203°로 설 정하면, 그 법위에서의 출력로크(83)의 변화가 작으므로 제10(a)도에 도시한 고정자령삼보다도 효율적 으로 개선된다.

하지만, 코리토크가 없으면, 벤조구동장치는 렌즈뮤지부재물 유지하기 위해 필요한 힘을 잃는다는 사실에 유의해야 한다. 구체적으로, 동전되는 많은 상태의 렌즈유지부재는 완전히 자유로운 상태가 되어, 카메라본체를 흔들면 렌즈유지부재가 렌즈배력등과 움토하여 소름을 발생시킬 뿐 아니라, 중국 등에 의해 확확성높을 열화시킬지도 모른다. 이러한 문제는 소점의 코리코크를 발생시키는 것에 의해 해결할 수 있다.

이동 문제읍 해결하기 위해서는 고정자(32)에, 갭(71)으로부터 0호회전된 위치, 즉, 제10(c)도중 90° -수(数)도(deg.)<0호</br>
의 위치에 동도중 a=b이 되도록 출부(73)를 월성한다. 이 구성에 의해, 제13(b)도에 도시한 바와 같이, 출력토크(63)에 크게 영향을 미치지 않고 렌즈유지부재의 렌즈유지력을 얻는 것이 가능하다. 예를 들어, 렌즈구동에 이용된 회진자의 회전각도법위를 180°~225°로 선정하면, 항상 + 방향의 유지로크를 얻는 것이 가능하다.

또, 90° <⊖₂<90° +수 도(deg.)의 위치에 홈부(73)를 형성하여도 동말한 효과로 얻을 수 있다. 제13(a) 도 및 제13(b)도는 각 코밀(33b)에 대향하는 방향으로 뽑전한 경우에 얻은 토크특성은 도시한 것이다.

이하, 본 방명의 다른 실시예쁜 제14도 내지 제17도를 참조하여 설명한다. 제14도는 본 방명에 의한 렌 조구통잠치는 비디오카메라 등에 사용된 품렌즈에 응용한 주요구성을 도시한 설명도이다.

제14도에 도시한 주요구성은 영구자석(1001), 제1고정자(1002), 제2고정자(1003), 코잎(1004), 동력변환수단의 구성요소인 필형상부(1005), 회전축(1008), 습라이드축(1007), 피구용체인 렌즈배현(1008), 가이드수단인 제1 및 제2가이드바(1009),(1010), 이동체인 촬영렌즈(1011), 회전위치검솔수단인 홈(Hall)소자(1012), 증폭회로(1013)(제1제어수단), 제어회로(1014)(제2제어수단), 드리이브형로(1015), 제1 및 제2가이드바(1009),(1010)를 뮤지하는 고정렌즈배현(1016), 스프럼(1017), 모터(1018)(구몽원) 및 상기영구자석(1001), 상기 필형상부(1005), 상기 회전축(1008) 및 상기 승라이드축(1007)에 의해 형성된 회전자(1019)를 포함하고 있다.

영구자석(1001)은 원종행상의 네오디뮴계 뜹라스틱영구자석으로, 외부직경부분이 2개국으로 자화되어 있고, 자화파형은 사인파력상이다. 이 사인파형상의 2개국의 자화파형은 영구자석의 외부직경보다 내부직경을 충분히 작게되어 평행자장중에서 영구자석을 자화하는 것에 비해 얼어진다.

제1고정자(1002)는 예금 돕면, 규소감판을 프레스가공에 의해 구멍뚫어 적종해서 형성한 것으로, 영구자석(1001)에 대향하는 자극부(1002a)와, 신장부(1002b)를 지닌다.

제2고정자(1003)도 예물 들면, 규소강판을 프레스가공에 의해 구멍뚫어 적속해서 형성한 것으로, 영구자석(1001)에 대향하는 자극부(1003a)를 지닌다.

코일(1004)은 중공보빈(도시되어 있음)외주에 구리선을 감아서 형성한 것으로, 제1고점자(1002)의 신장부(1002b)에 끼워맞은되어 있다. 팔형상부(1005)는 예골름면, 쯟리카보네이트수지로 성형되어 있고 회전축(1006)과 습라이드축(1007)이 일체로 설치되어 있다. 영구자석(1001)은 회전축(1006)에 고정되어 있고, 이 회전축(1006)은 케이스(도시되어 있지 않음)의 베어링에 의해 회전가능하게 지지되어 있다. 제1고점자(1002), 제2고정자(1003),코읳(1004) 및 회전자(1019)는 모터(1018)을 구성한다.

벤즈배럴(1008)은 예품 들면, 즐리카보네이트수지로 성립되어 있고, 제1슬라이드츔부(1008a), 슬라이드 구멍부(1008b), 제2슬라이드츔부(1008c) 및 스프閔긭어맞춤부(1008d)가 설치되어 있다. 함영렌즈(1011) 는 렌즈배럴(1008)에 고정되어 있다. 이 렌즈배럴(1008)의 제1슬라이드츔부(1008a)에는 슬라이드축(1007)이 끼워맞음되어 있고, 스프헝립어맞춤부(1008d)에는 말만스프렇(1017)이 고정되어 슬라이드축(1007)을 렌즈배럴(1008)의 제1슬라이드츔부(1008a)의 단면에 대해서 부세하고 있다. 이 말망스프링(1017)은 예품 들면, 인정평를 프레스 가급하여 형성한 것이다.

제1가이드바(1009)는, 예문들면, 스테인레스감으로 이루어져 있고, 촬영렌즈(1011)의 광축방향으로 평행하게 배치되어 있으며, 그 양단은 고정렌즈배립(1016)에 양양끼워맞은 또는 기타 공지의 수단에 의해 고정되어 있다. 이 제1가이드바(1009)는 렌즈배립(1008)의 현라이드구멍부(1008b)에 삼입되어렌즈배립(1008)을 제1가이드바(1009)의 길이방향으로 이동가능하게 지지한다.

제2가이드바(1010)는, 예름답면, 스테인레스왕으로 이루어져 있고, 촬영렌즈(1011)의 광측방향으로 평행하게 배치되어 있으며, 그 양단은 고청렌즈배럴(1016)에 말압끼워맞은 또는 기타 공지의 수단에 의해 고정되어 있다. 이 제2가이드바(1010)는 렌즈배럴(1008)의 슬라이드구멍부(1008b)에 삽입되어렌즈배럴(1008)읍 제2가이드바(1010)의 길이방향으를 이동가능하게 지지한다.

출(Hall)소자(1012)는 공지의 출소자로, 영구자석(1001)의 외주부와 약간의 공간을 두고 대향하도록 한 이스(도시되어 있지 않음)에 고정되어 영구자석(1001)의 표면의 자속밀도에 비례한 음력신호물 울력만

종폭회로(1013)는 출소자(1012)의 출력단자에 접속된 입력단자(1013a)를 지니고, 중소자(1012)의 출력신 호존 쯩력한다. 또, 종퓩회로(1013)는 출소자(1012)에 바이어스전암을 공급하는 회로도 포함하고 있다.

제어회로(1014)는 제1입력단자(1014a), 제2입력단자(1014b) 및 출력단자(1014c)를 지니며, 제1입력단자(1014a)는 예름 흡면, 비디오카메라의 포커스제어회로(도시되어 있지 않음)에 접속하고, 제1입력단자(1014a)에는 이용체인 촬영렌주(1011)의 목표위치에 대용하는 전압치와 제어지령신호로서 공급한다. 제2입력단자(1014b)는 증폭회로(1013)의 출력단자(1013b)에 접속되고, 제2입력단자(1014b)에는 이동체인 촬영렌즈(1011)의 현재위치에 대용하는 전압치가 공급된다. 제어회로(1014)는 제1입력단자(1014a)에 고급된 목표위치에 대용하는 전압치가 제2입력단자(1014b)에 중급된 현재위치에 대용하는 전압치와의 차을 증폭하여 출력단자(1014c)로 출력한다.

드라이브회로(1015)는 입력단자(1015a)와 제1 및 제2출력단자(1015b) 및 (1015c)픈 지난다. 입력단자(1015a)는 제어회로(1014)의 출력단자(1014c)에 전기적으로 접속되고, 제1 및 제2출력단자(1015b) 및 (1015c)는 코일(1004)에 전기적으로 접속된다. 이 드라이브회로(1015)는 입력단 자(1015)는 입력단자(1015a)에 인가된 전압치가 소청의 전압보다도 높으면, 제1출력단자(1015b)로부터 출력되는 전암이 제2출력단자(1015c)로부터 출력되는 전압보다도 높아지도록 제1출력단자(1015b)와 제2 출력단자(1015c)간의 전압차급 설정하여, 상기 소쟁의 전압과 입력단자(1015a)로 입력된 전압과의 차의 절대치에 비례한 전압을 제1 및 제2출력단자(1015b),(1015c)를 통해 코일(1004)로 인가만다.

또, 드라이브회로(1015)는 입력단자(1015a)에 인기된 전압치가 소정의 전압보다도 낮으면, 제1출력단자(1015b)로부터 결력되는 전압이 제2출력단자(1015c)로부터 출력되는 전압보다도 낮아지도록 제1출력단자(1015b)와 제2출력단자(1015c)간의 전압자을 설정하여, 상기 소점의 전압과 입력단자(1015a)로 입력된 전압과의 자의 전대치에 비례한 전압큼 제1 및 제2출력단자(1015b),(1015c)픈 증해 코일(1004)로 인가한다. 종목회로(1013), 제어회로(1014) 및 드라이브회로(1015)는 제어수단읍 구성한

상기 구성 및 구조의 실시에에 있어서, 제어회로(1014)의 제1입력단자(1014a)에, 피구증제인 렌즈배럴(1008)의 목표위치에 상담하는 지형신효가 전암으로서 일력되면, 제어회로(1014)는 훈소자(1012)의 출력신호와 지령신호의 차문 중폭하고, 드라이브회로(1015)는 이 차를 '0'으로 하는 중 분한 전암을 모터(1018)의 코일(1004)로 인가한다. 이 전암에 의해, 모터(1018)의 회전자(1019)는 총소 자(1012)가 지령신호에 대응하는 전압치를 출력하는 위치까지 회전한다. 이때, 회전자(1019)의 회전은 판협상부(1005)를 통해 렌즈배형(1008)로 전달되고, 렌즈배형(1008)은 지령신호에 상담하는 위치로 이동

지형신호에 대해 렌즈배렻(1008)의 이동이 선혈성을 갖지 않으면, 렌즈배령(1008)의 위치품 제어하는 것 이 곤란하게 된다. 하지만, 본 실시예에 있어서는, 영구자석읍 사인파협상으로 자화하고, 판형상부(1005)와 출소자(1012)간의 중착각도를 적절하게 선택하는 것에 외해, 렌즈배령(1008)의 위치와 출소자(1012)의 충력진압에 선형성을 부여함으로써 렌즈배럴(1008)의 위치를 용이하게 제어함수 있다.

이하, 렌즈배혈(1008)의 위치와 출소자(1012)의 출력전암에 선정성을 부여하기에 충분한 영구자석(1001), 판형상부(1005) 및 출소자(1012)의 장착각도에 대해서 제14도 및 제15(a)도-제15(o)도 된 참조하여 선명한다.

제14도에 도시한 실시예에 있어서, 판형삼부(1005)의 장착방향은 영구자석(1001)의 자극간의 경계 T의 방향과 밀치한다. 출소자(1012)는 팔형상부(1005)가 제 1 및 제2가이드바(1009),(1010)의 길이방향과 직 각으로 위치한 경우에 영구자석(1001)의 자극간 경계 T와 대향할 수 있도록 배치되어 있다.

이하, 출소자(1012)의 출력신호와, 회전자(1019)의 회전각도와, 렌즈배럴(1008)의 위치와의 관계에 대해 서 제15(a)도~제15(c)도를 참조하여 설명한다. 제15(a)도~제15(c)도에 있어서, 0는 회전자(1019)의 회전각도, '0'은 관형상부(1005)가 제1 및 제2가이드바(1009),(1010)의 길이방향와 직각이 되는 위치, 'eau'은 흡소자(1012)의 출력신호, 'x'는 렌즈배럴(1008)의 위치를 나타낸다.

영구자석(1001)은 사인파형상으로 자화되므로, 회전자(1019)의 회전각 6에 출소자(1012)의 출력전압 θ_{out} 은 제15(a)도에 도시한 바와 같이, 사인파형상이 된다. 또, 필협상부(1005)의 솔라이드츅(1007)의 회전은 제14도를 참조하여 전술한 구성 및 구조에 의해 제1 및 제2가이드바(1009),(1010)의 김이방향의 성분과 감계 되므로, 회전자(1019)의 회전각도 6에 대한 렌즈배험(1008)의 위치 x는 제15(b)도에 도시한바와 같이 사인파형상이 된다.

회전자(1019)의 회전라도 위에 대해서, 출소자(1012)의 출력전함 위치 벤즈배럴(1008)의 위치 x는 각각사인파형상이 되므로, 렌즈배럴(1008)의 위치 x에 대한 충소자(1012)의 출력전망 e_{wi}은, 제15(o)도에 도시한 바와 같이, 직선이 된다. 따라서, 출소자(1012)의 환력전압 e_{wi}에 의거해서 렌즈배럴(1008)의 위치 풉 용이하게 제어할 수 있다.

이하, 제16도단 참조하여 본 실시예에 포함된 흡소자(1012), 종폭회로(1013), 제어회로(1014) 및 드라이 버희로(1015)의 구체적인 구성용 설명한다. 제16도에 있어서, (1021)~(1048)은 저항, (1049)~(1054)는 연산중폭기, (1155)는 콘덴서이다.

저항(1021)은 중소자(1012)의 제1입력단자와 전원 +V에 접속되어 중소자(1012)를 통해서 호르는 바이어 스전류를 결정한다. 중소자(1012)의 바이어스전류는 출소자(1012)의 게인을 결정하는 요민이므로, 이 게 인은 저항(1021)에 의해 결정된다. 6개의 저항(1022)~(1027)과 연산중국기(1049)는 공지의 차평종곡회 로(1013)를 구성하고, 중국회로(1013)의 제1 및 제2입력단자에는 홍소자(1012)의 제1 및 제2축력단자가 접속되어 있다. 저항(1032),(1033)은 기준전압을 발생시키기 위해 설치된 것이다.

4개의 저함(1028)~(1031)과 연산증짝기(1050)는 공지의 차통증짝되로(1141)를 구성한다. 이 연산증쪽기(1050)을 포함하는 차통증쪽회로(1141)의 제1입력단자(1014a)는 본 실시에에 의한 렌즈구동장치의 압력단자이고, 비디오카메라에 이용되는 자동초정검출장치와 같은, 지병신호발생장치에 접속된다. 또, 연산증쪽기(1050)본 포함하는 차통증쪽의로(1141)의 제2입력단자는 상기 차용증쪽기(1049)를 포함하는 증폭회로(1013)의 출력단자에 접속되어, 상기 연산증폭기(1050)를 포함하는 차통증쪽의료(1141)는 외부로부터 부여된 지령신호와 회전자(1019)의 회전위치에 상당하는 흡소자(1012)의 출력인도를 증폭하여 얻은 신호와의 차를 증폭한다.

8개의 저항(1034)~(1041), 콘덴서(1155) 및 연산중쪽기(1052).(1053)는 속도신호종쪽회로(1142)림 구성 한다. 이 속도신호증쪽회로(1142)의 입력단자는 상기 흡소자(1012)의 솔력신호를 증폭하는 연산증쪽기(1049)쟫 포함하는 차돔즘쪽회로(1013)의 출력단자에 접속되어 있고, 속도신호증폭회로(1142). 는 회전자(1019)의 회전속도문 나타내는 흡소자(1012)의 출력신호의 변화를 중폭한다.

4개의 저항(1042)~(1045)과 연산증폭기(1051)는 공지의 증폭회로(1151)을 구성한다. 증폭회로(1151)의 입력단자는 연산종쪽기(1050), 쪽, 제어회로(1014)의 제1출력단자를 포함하는 자동증폭회로(1141)의 출 력단자와, 속도신호쯤폭회로(1142)의 출력단자, 즉, 제어회로(1014)의 제2출력단자에 접속되어 있다. 연 산종폭기(1051)를 포함하는 증폭회로(1151)는 지령신호와 렌즈배털(1008)의 위치입탈외에 회전자(1019) 의 회전속도에도 대흥하는 기준전압에 대한 전압을 출력한다.

3개의 저항(1045)~(1046)과 면산종특기(1054)는 공지의 반전증폭회로(1152)를 구성한다. 반전증폭회로(1152)의 제1일력단자는 연산중품기(1051)를 포함하는 중품회로(1151)의 축력단자에 접속되고, 반전증폭회로(1152)는 기준전압에 대해서 면산증폭기(1051)를 포함하는 종특회로(1151)의 출력전압을 반전하여 전압을 출력한다. 연산증폭기(1051)를 포함하는 종목회로(1151)의 출력전압을 반전하여 전압을 출력한다. 연산증폭기(1051)를 포함하는 종목회로(1151)의 출력단자는 코잉(1004)의 제1단에 접속된 드라이브회로(1015)의 제1총력단자(1015b)이고, 연산증폭기(1054)를 포함하는 반전증폭회로(1152)의 출력단자는 코잉(1004)의 제2단에 접속된 드라이브회로(1015)의 제2흑력단자이다.

이삼의 구성 및 구조의 본 실시에에 의한 렌즈구동장치는, 지령신호에 의해서 피구동체인 렌즈배럴(1008)흛 경화하게 구동할 수 있다.

삼기 실시예에 있어서, 렌즈배열(1008)을 본 실시에에 의한 렌즈구통장치에 의해 구등하고자 하는 경예 는, 촬영렌즈콥, 초점에서의 초정일탈량이 허용작라원칙경의 반분이하가 되는 값에 의해서 활육방향으로 이룡하는 경우에, 렌즈배헌(1008)의 중량등의 부하를 구등하기에 충분한 전류가 모터(1018)의 코밀(1004)을 통해 요르도록 드라이브회로의 게인을 설정하는 것이 바람직하다. 이것에 의해, 뚜렷이 포 커스된 영상을 부여하는 것이 가능하다.

제17도는 비디오카메라의 품렌즈의 구등에 상기 실시예를 등용한 렌즈배혈조립체의 분해사시도이다. 제17도에 있어서, 제14도는 도시한 것과 실질적으로 동일한 구성요소에는 동입한 부호을 사용하고, 그 설명은 간략화원 위해 생략한다. 제17도에 도시한 렌즈배혈조립체는, 제1고경렌즈군이 고정된 제1고경렌즈배혈(1055), 주밍렌즈가 고정된 제1이름렌즈배럴(1056), 제2고경렌조군이 고정된 지2고정렌즈배럴(1057), 주밍렌즈와 제1 및 제2가이트바(1058), (1059)를 포함한다. 상기 제1 및 제2가이드바(1058), (1058)는 제1 및 제2고정렌즈배럴(1055), (1058)는 제1 및 제2고정렌즈배럴(1055), (1057)에 고정되고, 제1이몽렌즈배럴(1056)에 영성되어 있는 출라이드구멍부(1056c) 및 출라이드흥부(1056d)를 통해 각각 삽입됨으로써 제1이롱렌즈배 럴(1058)을 광육방향으로 이동가능하게 지지한다.

스테핑모터(1061)는 나사축(1061a)으로서 형성된 출력축읍 지나고 있다. 택부재(1060)는 제1이동렌즈배 렇(1056)에 형성되어 있는 장착구멍부(1058a). (1056b)에 끼워맞춤되고, 택부재(1060)의 택부는 스테핑 모터(1061)의 나사축(1061a)과 맞물립된다. 리셋센서(1062)는 제101툥렌즈배럴(1056)의 위치를 리셋한 다. 이상의 구성 및 구조에 있어서, 주밍렌즈[제1이동렌즈배럴(1056)]는 소테핑모터(1061)의 회전에 의 해 광축방향으로 이동한다.

도시되어 있는 현즈배현조립체는 조리개들레이드(1063), (1064)와, 조리개류레이드(1063), (1064)의 위 치듬 규제하는 압압판(1065)과, 조리개블레이드(1063), (1064)을 회전구동하여 개폐하는 조리개구동모터(1066)와, 제3고정렌즈배럴(1016)과, 포커싱 및 보짱렌즈가 고정된 제2이동렌즈배럴(1008)를 포함한다.

포커싱 및 보정렌즈용 제1 및 제2가이드바(1009), (1010)는 제2고정렌즈배혈(1057_과 제3고정렌즈배혈(1016)에 고정되어, 각각 제2이특렌즈배혈(1008)의 슬라이드구염부(1008b)와 제2슬라이 드홈부(1008b)품 등해 삽입원으로써, 제2이동렌즈배헏(1008)을 광축방향으로 이동가능하게 지지한다. 모 터(1018)는 제3고정렌즈배혈(1016)에 고정되고, 출력축(1007)은 제2이동렌즈배렞(1008)의 제1슬라이드홈 부(1008a)에 까워맞습되어 모터(1018)의 회전에 의해 제2이동렌즈배톂(1008)을 광축방향으로 이동시킨 다.

삼기 구성 및 구조의 렌즈배털조립체에 의하면, 조용하고, 고속으로 정확하게 쫍렌즈의 구흥을 행하는 것이 가능하다.

상기 실시예에서는, 영구자석(1001)의 자화파함이 사인파험상이지만, 예를 들면, 영구자석의 내부쥐검이 외부직검보다 비교적 크다는 이유로 영구자석의 자화파형이 사인파형상이 아닌 경우도 있다. 그러한 경우에도, 이하의 또 다른 실시예에 의한 렌즈구동장치는 피구동체의 위치를 정확하게 제어하는 것이 가능하다. 이하의 실시예를 제18도 잃 제19(a)도~제19(c)도를 참조하여 설명한다.

제18도는 본 반명의 또 다른 심시에의 주요부분의 확대도이다. 제18도에 도시한 실시에는 피구등제와 회 전자간의 연결부분이외는 제14도에 도시한 실시예와 실질적으로 흥밀하다. 따라서, 제18도중, 제14도예 도시한 것과 동일한 구성요소에는 통일부호를 사용하여 그 설명을 생략한다.

제18도르 왕조라면, 영구자석(1001)은 원통형상으로, 그 표면은 소위 사다리꼴파형을 보이도록 자화되어 있다. 회전축(1008)은 케이스(도시되어 있지 않음)에 형성된 베어링에 의해 양단부의 소직경부분에 회전 가능하게 지지되어 있고, 회전축(1006)의 중앙부의 본 직경부분에는 영구자석(1001)이 압입끼워맞춤에 의해 고정되어 있다. 팥형상부(1005)의 선단부에는 슬라이드축(1007)이 설치되어 있다.

상기 회전속(1006), 팔형상부(1005) 및 슬라이드축(1007)은 클라스틱성험에 의해 일체로 협성되어, 영구 자석(1001)과 함께 회전체인 회전자(1019)를 구성하고 있다.

렌즈배렳(1008)은 피구동체이고, 촬영렌즈(1011)가 고정되어 있다. 이 렌즈배컬(1008)은 슬라이드구멍부(10080)를 통해 삽입된 가이드바(1009)에 의해 광육방함으로 이동가능하게 지지되어 있다. 또, 렌즈배럴(1008)은 곡선형상의 제1슬라이드홈부(1008e)를 지니고, 이 제1슬라이드홈부(1008e)의 곡선형상은, 팔형상부(1005)가 가이드바(1009)와 직각이 되는 회전위치를 원정으로 하여 회전자(1019)가 회전하는 경우의 화전자(1019)의 회전각도에 대해서 렌즈배럴(1008)의 이동이 선택이 되도록 선택되어 있다. 즉, 제1슬라이드홈부(1008e)의 곡선형상은, 회전자(1019)의 회전각도 6 에 대해서 렌즈배럴(1008)의 위치 x가 x=Ax 6 (A는 일의의 정수)가 되도록 선택되어 있다. 춤소자(1012)는 상기 활형상부(1005)가 가이드바(1009)와 직각인·경우, 영구자석(1001)의 자국간 경계 T와 대항하는 위치에서 해당 영구자석(1001)과의 사이에 약간의 공간을 두고 대항하고 있다. 압압소프링(1017)은 월단부가 렌즈배럴(1008)의 스프링걸어맞춤부(1008)에 고정되어 있고, 다른 단부는 슬라이드축(1007)를 렌즈배럴(1008)의 제1슬라이홈부(1008c)의 일단면에 대해서 부세한다.

이상의 구성 및 구조의 실시에의 등작을 제19(a)도~제19(c)도를 참조하여 이하에 설명한다. 제19(a)도 ~제19(c)도에 있어서, 6는 필립상부(1005)가 가이드바(1009)와 직각이 되는 회견자(1019)의 회견위치 을 원접으로 한 경우의 회전자(1019)의 회천각도, 'e_{sul}'은 영구자석(1001)의 자극간 경계 T와 출소자(1012)가 대항하는 경우에 출소자(1012)로부터 출력된 전압, 'x'는 필협상부(1005)가 가이드바(1009)와 직각이 되는 회전자(1019)의 회전위치를 원점으로 한 경우의 회전자(1019)의 회전각도 용에 대한 렌즈배협(1008)의 위치를 나타낸다.

영구자석(1001)의 외주부분의 자속일도는 상기 각도에 대해서 사다리골파형을 보이므로, 회전자(1019)의 회전각도 0에 대한 출소자(1012)의 출력전안 e_{oul} 은 제19(a)도에 도시한 바와 같이. 직선이 된다. 또, 렌즈배령(1008)의 제1슬라이드홈부(1008e)가 전송한 바와 같이. 회전자(1019)의 회전각도 e에 대해서, 렌츠배령(1008)를 직선형상으로 이동시키는 형상을 지니므로, 렌즈배령(1008)의 위치 x는 제19(b)도에 도시한 바와 같이, 회전자(1019)의 회전각도 e에 대해서 직선이 된다. 홍소자(1012)의 출력전암 e_{oul} 과 렌츠배렇(1008)의 위치 x는 각각 회전자(1019)의 회전각도 e에 대해서 직선이 되므로, 렌즈배럴(1008)의 위치 x에 대한 출소자(1012)의 출력전암 e_{oul} 도 직선이 된다. 복, 렌즈배렇(1008)의 위치 x에 비례해서 옵소자(1012)의 출력전암 e_{oul} 도 직선이 된다. 복, 렌즈배럴(1008)의 위치 x에 비례해서 옵소자(1012)의 출력전암 e_{oul} 도 직선이 된다. 복, 렌즈배럴(1008)이 위치 x을 용이하게 제어할 수 있다. 이상의 구성 및 구조의 실시에에 의해, 영구자석(1001)의 자화파형에 관계없이 정확한 위치제어가 가능하다.

이상의 2가자의 실시에에 있어서는, 영구자석(1001)와 지닌 회전자(1019)를 구동동력원의 회전자로서도 경당했지만, 별도의 동력원으로부터의 돌력을 미용하여 렌즈구몽장치를 구동해도 된다. 제20(a)도 및 제20(b)도움 왕조하여 별도의 총혁원을 미용한 또 다른 실시에를 이하에 선명한다.

제20(a)도는 본 실시에의 정면도이고, 제20(b)도는 본 실시에의 측면도이다. 제20(a)도 및 제20(b)도에 있어서, 제14도 및 제18도에 도시한 실시에와 증일한 구성요소에는 동일한 부율금 사용하여 그 설명을 생략한다. 도시한 실시에는 끝리아세탈수지 등의 솔라이드성늄이 높은 재료로 성형된 기어(1067), (1068), (1069), (1070), 공지의 직류모터(1071), 회전욱(1072) 및 기판(1073).(1074)을 포함한다.

회전자(1019)는 원톱답상의 영구자석(1001), 팔형상부(1005), 회전축(1006), 슬라이드축(1007) 및 기어(1067)을 포함한다. 팔형상부(1005), 회전축(1006) 및 슬라이드축(1007)은 잊체로 협성되어 있고, 영구자석(1001)과 기어(1067)는 합입끼쭤맞춤등의 골지의 수단에 의해 회전축(1006)에 고정되어 있다. 출소자(1012)는, 팔형상부(1005)가 가이드바(1009)와 직각인 경우에 영구자석(1001)의 자극간의 경계 T 와 대항할 수 있도록 배치되어 있다.

기어(1068)와 (1069)는 밀체료 협성되어, 회전촉(1072)에 압입끼워맞춘 등의 공지의 수단에 의해 고정되어 있다. 기어(1070)는 모터(1071)의 출력축(1071a)에 압입끼워맞춤 등의 공지의 수단에 외해 고정되어

있다. 기판(1079),(1074)은 각각 회전쪽(1006),(1072)을 회전가능하게 지지하고 있다. 또, 기판(1073)에 는 고정수단(도시되어 있지 않을)에 막해 출소자(1012)가 고정되어 있고, 기판(1074)에는 격류모터(1071)가 고정되어 있다. 회천옥(1006)에 고정된 기어(1067)는 기어(1069)와 맞몬림되고, 이 기 어(1069)와 임체로 회전하는 기어(1068)는 기어(1070)와 맞뭅림된다.

이상의 구성 및 구조에 있어서, 모터(1071)의 회전은 4개의 기어(1067)~(1070)를 통해 회전자(1019)에 전당되고, 회전자(1019)의 회전에 의해 피구동체인 렌즈배럴(1008)이 광축방향으로 구동된다. 출소자(1012)는 예골 돌면, 상기 제14도에 도시한 실시예에서 사용된 영구자석(1001)에 대해 사인파형상의 자화를 행하는 방법 또는 상기 제18도에 도시한 실시예에서 사용된 것과 같은 신규의 캠형상의 슬라이드음부(1008)를 지난 렌즈배럴(1008)를 출동하는 방법등에 의해서, 렌즈배럴(1008)의 위치에 상당하 는 전압치를 출력한다.

상기 구성 및 구조에 의하면, 제16도뿝 참조하여 상술한 구름회로를 변형하지 않고 사용할 수 있다.

이 실시예에서는, 구흥력원으로서 직휴모터로 이용하고, 그 토크를 기어를 통해 증폭하여 피구둘체인 렌즈배럴(1008)을 구봉하는 것이 가능하다. 따라서, 피구돔제인 렌즈배럴(1008)을 강력한 힘으로 구동하는 것이 가능하므로, 상속한 실시예는 특히 중량이 무거운 피구돔제에 적합하다.

월영렌즈 등의 피구동체할 구동장치에 의해서 구동하면, 온도 등의 조건에 의해 피구동체의 구름위치나 구동량을 변화시킬 필요가 생길지도 모른다. 이하에, 본 방명에 의한 구름장치를 렌즈구동장치에 음읍하 여 온도에 의해 피구동체의 구출위치와 구출당은 변화시키는 또 다른 실시에에 대해서 제21(a)도~제21(c)도와 제22도큰 왕조하여 설명한다.

제21(a)도~제21(c)도는 렌즈구등장치의 구름특성, 즉, 피구통체의 구통위치와 구통향은 운도에 의해 변화시킨 경우의 봉착을 설명하기 위한 설명이고, 제22도는 렌즈구동장치의 구동특성, 즉, 피구통체의 구름위치와 구동량은 온도에 의해 변화시키는 외로의 회로도이다.

광학계는 광학계를 도시한 주밍렌즈(1076), 비디오카메라예 사용된 중렌즈의 '으로 이동가능한 상기 것이다. 제1고정렌즈(1075), 광육밥함으로 이동가능한 주밍렌즈(1076), 플라스틱재료로 성형된 제2고정렌즈(1077) 및 플라스틱재료로 성형되어 광축방향으로 이동가능한 포커실 및 보정렌즈(1078)(이 하, RR렌즈라 칭함)료 포함한다.

상기 광학계을 구비한 비디오카메라의 종렌즈에서는, 주밍렌즈(1076)와 RR렌즈(1078)를 독립한 받돌기련 이용하여 구동하는 것이 입반적으로 행해지고 있다. 구동중에, 주잉에 의한 초점일탈을 보정하기 위해서 주잉렌즈(1076)와 RR렌즈(1078)는, 예출 등어 피사체거리가 무한위치에 있는 경우에는 제21(b)도에 도시 한 특성 V와 RR의 관계를 유지하여 광각단과 망원단의 사이에서 이동해야 한다. 이와 같은 밤식은 '전자 캠'이라 하고, 주잉렌즈(1076)와 RR렌즈(1078)의 위치관계는 '전자캠케직'이라 한다.

제2고정렌즈(1077)와 RR렌즈(1078)가 플라스탁재료로 형성된 경우, 둏라스틱재료의 굴절물이 온도에 의 해 변화하므로, 제2고정엔즈(1077)와 유렌즈(1078)의 초점거리는 온도에 의해 변화한다. 이런 이유로, 본 실시에에서는 이름 렌즈의 초점거리의 온도에 의해 변화함 이동제인 촬영렌즈, 즉, 본 실시에에서는 RN렌즈(1078)의 구통위치와 구동량을 온도에 의해 변화시킴모로써 보정한다.

본 실시예에 의한 구동장치의 기계적구성은 상기의 제14도 내지 제16도에 도시한 실시예의 기계적구성과 동양하고, 제14도에 도시한 증폭회로(1019)에 의해 RA렌즈(1078)의 구돋위치와 구동량은 온도에 용당해 서 변화된다.

제22도는 본 실시예에 사용된 중폭회로(1013)를 도시한 회로이다. 중쪽회로(1013)는 제14도 내지 제16도에 도시한 실시예에 사용된 구성요소외에도, 주위의 온도가 높아지면 소정의 비율로 그 저항치가 높아지는 특성을 지난 참은지항(1079),(1080)을 더 포함한다.

감욘저함(1079)은 홍소자(1012)의 입력단자에 접촉되어 홈소자(1012)에 공급되는 바이어스전류를 결정한 답은사람(10/9)는 출도자(10/2)의 합국인자에 합국되어 합국자(10/2)에 합급되는 다이어스 다음 들어 주위온도가 상승하여 감온저항(1079)의 저합치가 상승하면, 출소자(10/2)에 공급되는 바이어스전류는 감소하여 출소자(10/2)의 감도가 저하한다. 따라서, 구콩장치의 입력단자에 인가된 동일학 지형신호에 대한 렌즈의 이용량은 중가한다. 즉, 주위온도가 상승하면, 피구동체인 RP렌즈(1078)는 동일한 지형신호에도 불구하고 큰 폭으로 이용하게 된다.

강용저항(1080)은 4개의 저항(1022)~(1024),(1027)과 연산증폭기(1049)을 포함하고, 흡소자(1012)의 출 력천암요 중폭하는 자동증폭기의 오프셋전압을 결정한다. 주위욘도가 상승하고 감은저항(1080)의 저항치 가 증가하면, 상기 차동증폭기의 출력전압의 오프셋성분이 감소완다. 즉, 예플들어 주위욘도가 상승하여 강은저항(1080)의 저항치가 증가하면, 출소자(1012)의 출력신호는 낮은 폭으로 시프토되어, 피구동제인 매렌즈(1078)는 동일한 지령신호에도 불구하고 피사체속 또는 초참욕으로 시프트된다.

상기 감은저항(1079),(1080)의 온도특성을 최적화하는 것에 의해, 제21(c)도에 도시한 바와 같 대다지, 공기 급단자당(1075),(1000/의 단포덕장을 최극적하다 것에 의해, 제21(07보에 보지한 마와 옅이, 20℃은도의 매렌즈(1078)의 이동위치와 이용량에 대해서, 예를 들면 60℃은도의 매렌즈(1078)의 이동위치와 이동량을 변화시키는 것이 가능하므로, 이것에 의해 제2고정렌즈(1077) 또는 메렌즈(1078)를 끝라스틱재료로 형성한 때에 발생하는 온도변화에 의한 전자캠궤적의 변화를 보정하는 것이 가능하다. 또, 본 실시에에서는, 감온소자로서 강온저항을 이용하지만, 서마스터몽의 다른 같은소자를 이용해도 된

이하에, 또 다른 실시예를 제29도를 참조하여 설명한다. 상기 실시예에서는 본 발명에 의한 구동장치를 이용함으로써 매렌조(1078)만을 구동하지만, 이하의 실시예에서는 본 발명에 의한 구동장치를 이용하여 주밍렌즈(1076)와 RR렌즈(1078)뒢 구동안다.

제23도는 본 방영을 응용한 비디오카메라에 이용된 중렌즈의 렌즈배럴조립체를 도시한 분해사시도미다. 제23도에 있어서, 제17도에 도시한 실시에에 이용된 것과 통일한 구성요소에는 동일한 부호를 사용하여 그 설명을 생략한다.

렌즈배럴조립체는 제1고정렌즈배럴(1081), 제1이용렌즈배텀(1082) 제29도에 제2고점렌즈배럴(1083)을 포함하고 있다. 제1고정렌즈배럴(1081)은 모터장착부(1081a)을 지나고, 급라스 제2고점렌즈배럴(1083)을 포함하고 있다. 제1고정렌즈배럴(1081)은 모터장착부(1081a)을 지나고, 급라스 텍으로 이루어진 렌즈을 포함한 제1고정렌즈군이 고정되어 있다. 제1이동렌즈배럴(1082)은 모터(1084)의 끼워맞춤복(1085)이 삽입되는 제1승라이드츔부(1082a)코 지나고, 슬라이드구엉부(1082b)와 슬라이드층부(1083c) 및 말망스프럴(1086)과 주임렌즈가 고정되어 있다. 품라스텍으로 이루어진 렌즈플 포함한 제2고장렌즈군은 제2고정렌즈배털(1083)에 고정되어 있다.

주민렌즈용 제1 및 제2가이드바(1058),(1059)는 제1 및 제2고정렌즈배혈(1081), (1083)에 고정되어, 제1 미물렌즈배컬(1082)에 협성되어 있는 슬라이드구멍부(1082b)와 슬라이드흡부(1082c)필 통해 삽입됩으로 써, 제1이돌렌즈배럴(1082)를 광축방향으로 이콩가능하게 지지한다.

주밍렌즈구동용의 모터(1084)는 제1고정렌즈배럴(1081)의 모터장착부(1081a)에 나사장착등의 공지의 수 끼워맞춤축(1085)은 제1이동렌즈배혈(1082)의 고정된다. 모터(1084)의 의해 제1습라이드옵부(1082a)와 걸어맞춤되고, 제101동렌즈배럴(1082)은 모터(1084)의 회전에 의해 광축방향으로 구동된다. 이상의 구성 및 구조에 있어서, 주민렌즈(1076)가 고정된 제1이동렌즈배럴(1082)은 모터(1084)의 회전에 의해 광축방향으로 이동된다.

또, 도시한 렌즈배럴조립체는 조리개블레이드(1063),(1064)와 상기 초리개블레이드(1069),(1064)의 위치를 규제하는 양압판(1065)과, 상기 조리개불레이드(1063),(1064)를 회전에 의해 구동하여 개폐하는 조리개구당모터(1066)와, (1078)가 고정된 제2이동엔(1008)과, 포커싱 및 보정렌즈용 제1 및 기구당모터(1068)와, (1048)로, 대한민국(1078)가 고정된 제2이동엔(1078)가 2020는 제2 보정렌즈용 제2 및 12020는데(1008)가 2020는 제2 보정렌즈용 제2 및 12020는데(1008)가 2020는 제2 보정렌즈용 제2 및 10020는데(1008)가 2020는데(1008)가 2020는데(10 제2가이드바(1008)와, Ph면소(10/8)가 고정된 세2이동면스배일(1008)와, 포커싱 및 모정례즈용 제1 및 제2가이드바(1009),(1010)를 포함한다. 제1 및 제2가이드바(1009),(1010)는 제2고정렌즈배험(1083)과 제3고정렌즈배험(1016)에 고정되어, 제2이동렌즈배럴(1008)의 슬라이드구멍부(1008b)와 제2슬라이드즘부(1008c)을 통해 삼입월으로써, 제2이동렌즈배럴(1008)을 광축방향으로 이동가능하게 지 자한다. 오터(1018)는 제3고정렌즈배럴(1016)에 고정되고 그 출력축(1007)을 제2이용렌즈배럼(1008)의 제1슬라이드층부(1008a)에 끼워맞춤되어 모터(1018)의 회전에 의해 광축방향으로 구름된다.

이상의 구성 및 구조의 본 실시에에 외해서 제17도에 도시한 실시에에 의한 홈렌조보다도 조용하고 정확하게 고속의 렌조구동을 행하는 것이 가능하다. 또, 제22도에 도시한 실시에를 응용하면, 제1고정렌즈배현(1081)에 고정된 플라스틱렌즈语 포함하는 제1렌즈군의 초점거리의 주위온도에 의한 변화에 따른 출렌즈전체의 초점위치의 변화를 용이하게 방지함 수 있다.

출소자(1012)를 이용하여 피구통제의 위치를 검을하지만, 자기저항소자를 이용해 도 된다. 또, 제17도 내지 제23도에 도시한 각 실시에에서 설명한 바와 같이, 피구동체의 구봉목성에 온 도록성을 부여하는 것은 가변저항기를 이용한 전위차계나 PSO센서를 이용해도 된다. 또, 회전식이 아닌 발돌기를 돌력원으로서 이용해도 된다.

이하, 위치검출센서로서 가변저항기금 이용한 전위차계문 이용하고, 구동력원으로서 흡설코일모터를 이 통한 실시예쁜 제24도 및 제25도급 참조하여 설명한다.

제24도에 있어서, 제14도에 도시한 실시에에 이용된 것과 통일한 구성요소에는 동일한 부호를 사용한다. 제24도에 도시한 바와 같이, 이동렌즈(1011)는 렌즈배털(1008)에 고정되어 있다. 렌즈배털(1008)은 제1 슬라이도구멍부(1008b), 제2슬라이드구멍부(1008c) 및 걸어맞춤구멍부(1089)를 지니고, 몸성코일모터믜 가동코일(1090)과 압암스프링(1088)이 고정되어 있다.

제1 및 제2가이드바(1009),(1010)는 제3고정렌즈배렅(1016)에 고정되어 있고, 렌즈배렅(1008)의 제1승라이드구멍부(1008b)와 제2승라이드구멍부(1008c)에 각각 삽입되어 렌즈배럴(1008)을 광축방향으로 이동가능하게 가이드한다. 공지의 전위차계(1087b)는 가변저항기를 이용하고, 브러시(1087b)가 고정된 동력전달 핀(1087d)을 지닌 이동소자(1087a)와, 케이스(1087e)의 내부면에 설치된 저항소자(1087c)와 케이스(1087e)의 개구축을 덮는 커버(1087f)를 포함한다. 전위차계(1087)는 제1 및 제2전원단자와 열려 단자(모두 도시되어 있지 않음)을 지난다. 제1전원단자는 강은저항(1079)(제22도 참조)을 통해 전원 +V에 접속되고, 제2전원단자는 집지되고, 충력단자는 구동회로의 증폭회로(1013)에 접속된다.

전위차계(1087)의 등력전달핀(1087d)은 렌즈배렅(1008)의 걸어맞춤구엄부(1089)와 걸어맞충되어 압압스 프릭(1086)에 의해 걸어맞춤구멍부(1089)의 일단면에 대해 부세되고 있다. 이상의 구성 및 구조에 있어 서, 전위차계(1087)는 렌즈배럴(1008)의 위치에 상담하는 전압을 출력단자로부터 출력한다.

음성코일모터는 요크(1091),(1093)와 계자자석(1092)를 포함한다. 요크(1091),(1093)와 계자자석(1092) 은 제3고점랜즈배럴(1016)에 고점되어 있다.

상기 구성 및 구조에 있어서, 음성코일모터의 가동코일(1090)에 통전하는 것에 의해, 렌즈배럴(1008)은 광축방향으로 구동되고, 렌즈배럴(1008)의 위치에 상당하는 출력전압이 전위차계(1087)의 출력단자에 출 력된다.

이하, 본 실시예의 회로구성을 제25도를 참조하여 설명한다. 제25도에 도시한 회로는 전위차계(1087)와, 옵성코입모터의 가돌코일(1090)과, 강온저함(1094)과, 저항(1095)~(1106)과, 전위차계(1087)의 출력에 합쪽이 접속된 2개의 입력을 지닌 연산증폭기(1101)와, 연산증폭기(1101)와 출력에 한쪽이 청속된 2개의 일력을 지난 연산중폭기(1107)등 포함한다.

상기 구성 및 구조에 있어서, 주위의 온도에 의해 강은저항(1094)의 저항치가 변화하는 경우에는, 전위 차계(1097)의 출력전망이 시프트하고, 또, 렌즈배령(1008)의 아돔량에 대한 출력전앙의 변화방식도 변화 안다. 따라서, 렌즈배령(1008)의 위치제어특성은 렌즈배럴(1008)이 상은조건하에서보다 고온조건하에서 피사체측에 가깝게 시프트되어 소정의 입력신호의 변화에 대해서 보다 크게 이동될 수 있도록 온도폭성 물 부여하는 것이 가능하다.

또, 본 실시예에 있어서, 렌즈배럴(1008)은 제2가이드바(1010)에 의해 지지되고 용성코잍모터에 의해 구동된다. 하지만, 공지의 헬러코이드나사를 사용하여 렌즈배러럳(1008)을 회전에 의해 앞쪽으로 이동시키 고, 렌즈배렦(1008)을 회전에 의해 앞쪽으로 이동시키는 방향으로 전위차계를 설치하는 등의 구성을 채

택하는 것에 의해서도 종일한 효과區 얻는 것이 가능하다.

상기 십시예에 있어서는, 구동회로에 감온저항등의 같은소자를 이용하여 피구롭제의 위치제어에 온도독성을 부여하지만, 온도계에 의해서 주위혼도를 검을하여 검을결과를 제어지렁신호에 반영하는 것도 가능하다.

제26도는 또 다른 신시예쯤 도시한 것이다. 본 실시예에 있어서는, 위치 검출로서 상기 실시예에 사용된 출소자(1012)대신에 PSD센서를 사용하고, 감은저항문 센서로서 설치하고, 마이크로컴퓨터는 센서촌력에 신효처리를 행하여 신효처리의 결과를 반영하는 제어지령신화를 출력한다. 제26도에 있어서, 제14도 내 지 제16도물 참조하여 상술한 실시예에 사용된 것과 동일한 구성요소에는 동일한 참조부호를 이용한다.

제28도를 참조하면, 마이크로컴퓨터(1108)의 입력단자는 서미스터온도계(1109)에 접속되어 있고, 마이크로컴퓨터(1108)의 출력단자는 제어회로(1014)의 입력단자(1014a)에 접속되어 있다. 마이크로컴퓨터(1108)는 그 내부에 온도계수를 기억하여, 서미스터온도계(1109)의 출력신호에 의해, 중 럭단자로부터 제어회로(1014)에 전달되는 신호를 변화시킨다. 이 구성 및 구조에서는, 온도변화에 대한 복잡한 목성을 용이하게 얻는 것이 가능하다.

제27도는 본 방명에 의한 구동장치를 광학기에 적용한 실시예의 주요부분를 도시한 설명도이다. 제28(a)도 내지 제28(c)도는 제27도에 도시한 실시예에 있어서 회전자의 각 위치와 홍소자의 울력신호와의 관계를 도시한 설명도이다.

제27도를 참조하면, 영구자석(2001)은 예를 들면, 원통협상으로 협성된 네오디용계 플라스틱영구자석으로, 그 외부직경부분은 2개국으로 자화되어 있고, 그 자화파형은 사인파형상이다. 이 사인파형상의 2국자화파형은 영구자석(2001)의 내부직경을 외부직경보다도 작게 하여 평맹자장중에서 자화하는 것에 의해얻어지다.

제1고정자(2002)는 예를 들면, 규소강판을 프레스가공에 의해 구멍뚫어 적충하여 형성한 것으로, 영구자석(2001)과 대항하는 자극부(2002a)와 신장부(2002b)를 지니고 있다. 제2고정자도 예를 들면, 규소강판을 프레스가공에 의해 구멍뚫어 적충하여 형성한 것으로, 영구자석(2001)과 대향하는 자극부(2003a)를 지니고 있다.

코일(계자 코일)(2004)은 출곱의 보빈(토시되어 있지 않음)주위에 구리선을 감아 협성한 것으로, 제1고 정자(2002)의 신장부(2002b)에 끼워맞춤되어 있다. 광형상부(2005)는 예를 들면, 폴리카보네이트수지로 성행되어 있고, 회전축(2006)과 슬라이드축(2007)이 일체로 설치되어 있다. 회전축(2006)에는 영구자석(2001)이 고정되어 있고, 이것에 의해 회전자(2019)를 구성하고 있다. (2005a)는 광형상부(2005)의 중심축이다.

팔형상부(2005)에 임체로 형성된 회전축(2006)은 케이스(도시되어 있지 많음)의 베어링에 의해 회전가능하게 지지되고 있다. 모터(2018)는 회전자(2019), 제1고정자(2002). 제2고정자(2003),코일(2004) 및 판열상부(2005)을 포함하고 있다.

피구동체인 렌즈배톂(2006)은 예골 들면, 폰리카보네이트수지로 성형되어 있고, 제1습라이드쫍부(2008a), 슬라이드구멍부(2008b), 제2슬라이드흡부(2008c) 및 스프링 검어맞춤부(2006d) 가 설치되어 있다. 이동제인 촬영렌즈군의 일부를 구성하는 렌즈(2011)(촬영렌즈(2011)라고도 함)는 렌즈배럴(2008)의 내주부에 외해 유지되고 있다.

팔형상부(2005)와 입체로 형성된 습라이드육(2007)은 렌즈배럴(2008)의 제1습라이드츔부(2008a)에 끼위 맞춥되어 있고, 예름 들면, 인청독용 프레스가공에 의해 형성한 압압스프링(2017)은 렌즈배럴(2008)의 스프링걸어맞춤부(2008d)에 고정되어 있다. 상기 압압스프링(2017)은 台라이드축(2007)은 렌즈배럴(2008)의 제1슬라이드츔부(2008a)의 임판면에 대해서 부세한다. 승라이드축(2007)과 제1슬라이드츔부(2008a)는 팔형상부(2005)의 회전문돔을 직진운돔으로 변환하여 렌즈배럴(2008)로 전달하는 변환수단음 구성하고 있다.

가이도수단으로서 기능하는 제1 및 제2가이드바(2009),(2010)는 촬영렌즈(2011)의 광촉과 평평하게 배지되어 있다. 제1가이드바(2009)는 예를 들면, 스테인레스같으로 이루어져 있고, 그 양단은 고정렌즈배럴(2018)에 말알끼워맞음 또는 공지의 수단에 의해 고점되어 있다. 또, 제1가이드바(2009)는 렌즈배럴(2008)의 슬라이드구멍무(2008b)금 통해 삽입됨과 돔시에, 렌즈배럴(2008)금 제1가이드바(2009)의 길이방향으로 이동가능하게 지지하고 있다.

재2가이드바(2010)는 예를 들면, 스테인레스감으로 이루어져 있고, 그 양단은 텐즈배럴(2016)에 압밉끼워맞춤 또는 공지의 수단에 외해 고정되어 있다. 또, 제2가이드바(2010)는 렌즈배럴(2008)의 제2슢라이드홈부(2008c)를 뜸해 삽입됨과 동시에 렌즈배험(2006)을 제2가이드바(2010)의 깊이방향으로 이불가능하게 지지하고 있다.

출소자(2012)는 팔청상부(2005)의 회전위치를 검출하는 회전위치검출수단으로서 기능하다. 충소자(2012)는 골지의 충소자이고, 영구자석(2001)의 외주부와 약간의 공간을 두고 대향하도록 케이스(도시되어 있지 않음)에 고정되어 있다. 충소자(2012)는 영구자석(2001)의 회전중에 영구자석(2001)의 표면의 자속밀도에 비례한 역력신호를 출력한다.

종폭회로(2013)는 그 입력단자(2013a)를 출소자(2012)의 흡력단자에 전기적으로 접속하여 출소자(2012)의 출력신호을 증곡한다. 증폭회로(2013)는 출소자(2012)에 바이어스점압을 관급하는 외로도 포함하고 있다.

·제어회로(2014)는 제1입력단자(2014a),제2입력단자(2014b) 및 출력단자(2014c)을 지니고 있다. 이 제어 회로(2014)의 제1입력단자(2014a)는 예를 물면, 비디오카메라의 포커스제어회로에 전기적으로 접속되어 있다.

제어회로(2014)의 제1입력단자(2014요)에는 이름체인 촬염렌즈(2011)의 목표위치에 대응하는 진압치가 제

어지형신호로서 입력된다. 제어회로(2014)의 제2입력단자(2014b)는 증폭회로(2013)의 출력단자(2013b)에 전기적으로 접속되어 있다. 또. 제어회로(2014)의 제2입력단자(2014b)에는 이동체인 흡염권조(2011)의 현재위치에 대응하는 전압치가 입력된다. 제어회로(2014)는 제1입력단자(2014a)로 입력된 촬영렌조(2011)의 목표위치에 대응하는 전압치와 제2입력단자(2014b)로 입력된 촬영렌즈(2011)의 현재위치에 대응하는 전압치와의 차를 듬폭하여, 목표위치와 현재위치간의 차에 대응하는 전압을 출력단자(2014a)로 출력한다.

드라이브회로(2015)는 압력단자(2015a)와 제1 및 제2출력단자(2015b),(2015c)를 지니고 있다. 압력단자(2015a)는 제어회로(2014)의 원력단자(2014c)에 전기적으로 접속되어 있고, 제1 및 제2출력단자(2015b),(2015c)는 코일(2004)에 전기적으로 접속되어 있다.

드라이브회로(2015)는 및력단자(2015a)에 인가된 전압치가 소정의 전압보다도 높으면, 제1을력단자(2015b)로부터 울력되는 전압이 제2들력단자(2015c)로부터 출력되는 전압보다도 높도록 제1 출력단자(2015b)와 제2출력단자(2015c)간의 전압차를 설정하여, 상기 소쟁의 전압과 입력단자(2015a)로 입력된 전압간의 차의 절대치에 비례한 전았음 각 제1 및 제2출력단자(2015b),(2015o)를 통해 코임(2004)로 인가한다.

또, 드라이브회로(2015)는 입력단자(2015a)에 인가된 전압치가 소정의 전압보다도 낮으면, 제1쑐력단자(2015b)로부터 축력되는 전압이 제2축력단자(2015c)로부터 축력되는 전압보다도 낮도록 제1 출력단자(2015b)와 제2출력단자(2015c)간의 전압차를 설정하여, 상기 소정의 전압과 입력단자(2015a)로 부터, 입력된 전압차의 절대치에 비례한 전압을 각 제1 및 제2출력단자(2015b),(2015o)를 통해 . 코일(2004)로 인가한다.

제27도에 있어서, R은 팥엽상부(2005)의 깊이, 쪽, 회전자(2019)의 회전품심으로부터 숍라이드축(2007)의 품심까지의 거리를 나타내고, L은 피구동체인 참염렌즈(2011)의 광축방향의 스트로크를, 용는 팥형상부(2005)의 회전축(2006)에 대한 회전각을 나타낸다.

이하, 본 실시에의 등작에 대해서 설명한다. 제어회로(2014)의 제1입력단자(2014a)에 피구동체인 렌즈배 렅(2008)의 목프위치에 대용하는 지령신요가 전압으로서 입력되면, 제어회로(2014)는 훈소자(2012)의 출 럭신요와 지령신호간의 자동 등쪽하여 이 자동 '이'으로 하기에 충분한 전압을 드라이브회로(2015)로 입 력한다. 드라이브회로(2015)는 이때의 전압을 모터(2018)의 코입(2004)로 인가한다. 이것에 의해, 모터(2018)의 회전자(2019)는 출소자(2012)가 지령신호에 대용하는 전압차를 출력하는 위치까지 회전한다.

이때, 회전자(2019)의 회전은 팔형삼부(2005)를 통해 렌즈배럴(2008)로 전달되고, 렌즈배럴(2008)은 지 덣신호에 삼당하는 위치로 이동한다. 상기 성명으로부터 명백한 바와 같이, 본 실시예에서 팔형삼부(2005)는 구홍혁원인 회전자(2019)에 직접 고정되어 렌즈배럴(2008)을 구동시킨다.

엔즈배럴(2008)을 구듭하는 모터(2018)가 발생하는 토크와 렌즈배럴(2008)에 작용하는 추력과의 관계는, 렌즈배헏(2008)을 구동하는데 필요한 추력을 F, 모터(2018)가 발생하는 토크를 T라 하면;

F=(T/R) X COS G

.... (1)

로 표시한다. (1)식으로부터 명백한 바와 같이. 팔형상부(2005)의 회전각 6가 커지면, 렌즈배텀(2008)를 구봉하는데 필요한 모터(2018)가 반생하는 토크가 커진다. 제27도에 도시한 실시예에 있어서, 렌즈배럴(2008)을 구봉하는데 필요한 모터(2018)가 반생하는 토크를 최소화하기 위해서는, 렌즈배럽(2008)의 전체스토로크 L의 1/2에 상당하는 위치에, 모터(2018)룹 구성하는 회전자(2019)의 영 구자석(2001)의 자극간 경계를 제1 및 제2고정자(2002),(2003)의 자극부(2002a),(2003a)의 중심과 대향시킨다. 이 위치에서 팔형상부(2005)는 가이드바(2009),(2010)와 직각이 된다.

또, 본 실시예에 있어서, 모터(2018)가 발생하는 토크 T는 제27도에 표시한 회전각 8에 대해서:

Tale COSB

... [2]

로 표시된다. 식중, T₆는 모터(2018)가 발생하는 토크의 피크치이다. 또, 렌즈배럼(2008)의 스트로크 L과 활형삼부(2005)의 길이 R과의 관계는, 렌즈배텀(2008)의 스트로크의 각 단부에서의 활형상부(2005)의 회 전각용 θ_1 이라 하면:

L/2 = R 55m 3,

··· (3)

으로 표시된다. [1], [2], [3]식으로루터, 모터(2018)가 발생하는 토크의 피크치 To와, 렌즈배럼(2008)의 스트로크 L가 판일상부(2005)의 김이 R과의 관계는, 렌즈배럼(2008)을 구통하는데 필요한 추력을 Fo라 하면:

In The K R3 / [R2-(UZ) 2]

... 54

로 표시된다. 본 성시에에 의하면, 모터(2018)의 소험화를 도모하여, 구동장치를 소험화하기 위해 모터(2018)의 중력모크가 최소가 되도목 (4)식으로부터 국소치를 얻는 것이 가능한 스트로크 L와 길이 R 의 과계는:

R = L X 3 /2

로 표시하고, 식종, 팥형상부(2005)의 회전각은 렌즈베럼(2008)의 전체 스트로크에 대해서 70.6 이다.

본 실시예름 각종 구동장치에 응용하는 경우, 구동장치는 전력소비량보다도 공간을 우선 고려하여 설계되어야) 한다. 이 경우, 팥혈상부(2005)의 길이를 단촉시킬 필요가 있지만, 이때에는 팥형상부(2005)의 회전과도는, 전기각으로 120°이하로 선택하여 렌즈배령(2008)을 효율적으로 구동시키는 것이 바람작하다. 또, 반대로, 간단한 구성의 제어회로븀 사용할 필요가 생긴 경우에는, 렌즈배령(2008)의 전체스트모크에 대해서 소장의 천류가 모터(2018)를 통해 호른 때 모터(2018)가 방생하는 토크의 변화량이 작아지도득 팥형상부(2005)의 길이를 즐가시림으로써 회전자(2019)의 회전각도를 감소시킬 필요가 있다.

상기 경우에는 판협상부(2005)의 회전각도를 24°~60°가 되도록 선택하는 것이 바람직하다. 이 경무에 있어서, 모터에 의해 발생되는 필요한 토크는 최고, 국소토크차의 2배이내까지 강소시키는 것이 가능하다.

그 결과, 본 심시예에서는 회전자(2019)의 회전각도가 전기각 완산으로 24" ~120" 로 설정된다.

이하, 본 실시에에 의한 구통장치의 위치제어를 설명한다. 이런 종류의 구동장치에서는, 지령신호에 대해서 피구동체인 렌즈베럴(2008)의 이동이 선형성을 갖지 않으면, 렌즈배컬(2008)의 위치를 고정말도를 제어하는 것이 곤란하다.

본 실시예에서는, 영구자석(2001)를 사인파형상으로 자화하고, 팡혈상부(2005)와 출소자(2012)간의 장착 각도를 적절하게 선택하는 것에 의해, 렌즈배현(1008)의 위치와 출소자(1012)의 출력전압이 선형성을 가 지계 되므로, 렌즈배현(1008)의 위치를 용이하게 제어하는 것이 가능하다.

이하에, 렌즈배턴(2008)의 위치와 출소자(2012)의 출력전압에 선형성을 루여하는 영구자석(2001)과, 판 형상부(2005)와 출소자(2012)의 장착라도에 대해서 제27도와 제28(a)도~제28(c)도를 참조하여 설명한다.

제27도에 도시한 구동장치의 실시예에 있어서, 관험삼부(2005)의 장작방향 [중심축(2005a)]은 영구자석(2001)의 자극간 경계방함과 일치하고 있다. 출소자(2012)는 팔형상부(2005)가 제1 및 제2가이 드바(2009),(2010)의 길이방함과 직각인 위치예 있는 경우에 영구자석(2001)의 자극간 겸계와 대향하는 위치에 배치되어 있다.

01하, 출소자(2012)의 윤력신호와, 회전자(2019)의 회전각도와, 렌즈배럴(2008)의 위치의 관계에 대해서 제28(a)도~제28(c)도를 창조하여 설명한다. 제28(a)도~제28(c)도에 있어서, 가로축 6는 회전자(2019)의 회전각도곱 나타내고, '0'은 팔청상부(2005)가 제1 및 제2가이드바(2009),(2010)의 김이방향과 직각인 방향에 있는 위치를 나타낸다. 또, 세로축은 교은 출소자(2012)의 출력신호를 나타내고, 'x'는 렌즈배털(2008)의 위치급 나타낸다.

영구자석(2001)은 사민파열상으로 자화되므로, 회전자(2019)의 회전각도 등에 대한 출소자(2012)의 현력 전압 e_{wl}은 제28(a)도에 도시한 바와 같이, 사인파열상이 된다. 또, 회전자(2019)의 회전각도 등에 대한 렌즈배컬(2008)의 위치 X는, 제27도를 참조하여 상기 성명한 구성 및 구조에 의해, 팝형상부(2005)의 술 라이드축(2007)의 회전이 제1 및 제2가이드바(2009),(2010)의 김이방향의 성분과 같아지므로, 제28(b)도 에 도시한 바와 감이 사인파형상이 된다.

회전자(2019)의 회전각도 용에 대해서 출소자(2012)의 출력전압 e_m과 렌즈배럴(2008)의 위치 X는 각각 사인파형상이 되므로, 렌즈배럴(2008)의 위치 X에 대한 출소자(2012)의 출력전압 e_m은, 제28(c)도에 도 시한 바와 같이 직선이 된다. 따라서, 출소자(2012)의 출력전압 e_m에 의거해서 렌즈배럴(2008)의 위치 된 용이하게 제어하는 것이 가늘하다.

이하에, 본 실시에에 의한 구동회로들 제29도를 참조해서 설명한다. 제29도에 있어서, 제27도를 참조하여 상습한 것과 돌일한 구성요소에는 콩일한 부호를 사용한다. 동도에 도시한 회로는 제27도에 의해 설명한 출소자(2012), 쯩목회로(2013), 제어회로(2014), 드라이브(2015) 및 코일(2004)를 포함한다. 또, (2021)~(2048)은 저항이고, (2049)~(2054)는 연산증폭기, (2155)는 콘텐서이다.

저함(2021)은 용소자(2012)의 제1입력단자와 전원에 접속되어 출소자(2012)을 통해 흐르는 바이어소전류 을 결정한다. 용소자(2012)을 통해 흐르는 바이어스전류는 출소자(2012)의 게인을 결정하는 요인이고, 이 게인은 저항(2021)에 의해 결정된다. 6개의 저함(2022),(2027)과 연산증목기(2049)의 공지의 차동증 목기을 구성하고, 이 차동증목기의 제1 및 제2입력단자에는 홍소자(2012)의 제1 및 제2율력단자가 각각 접속되어 있다.

지항(2032),(2033)은 기준전압을 생성하고, 이를 저렇(2032),(2033)과 4개의 저항(2028)~(2091)과 연산 솔록기(2050)는 공지의 차용증폭기를 구성하고 있다. 연산증폭기(2050)등 포함하는 자름증폭기의 제1일 역단자(2014a)는 본 실시에에 의한 렌즈구중장치의 입력단자로, 비디오카메라에 이용된 자동초점 검결장 지등의 자령신호발생장치에 접속된다.

연산증짜기(2050)을 포함하는 차통증폭기의 제2입력단자(2014b)는 연산중폭기(2049)쯤 포함하는 차통증 폭기의 출력단자에 접속되고, 연산증폭기(2050)를 포함하는 차통증폭기는 외부로부터 부여된 지령신호와 회전자(2019)의 회전위치에 상당하는 출소자(2012)의 출력신호를 충폭하여 얻어진 신호와의 차를 증폭한 다. 8개의 저함(2034)~(2041), 콘덴서(2155) 및 연산증쪽기(2052),(2053)는 속도향복회료분 구성하고 있다. 이 속도신효증폭회료의 입력단자는 홍소자(2012)의 윤력신호근 중품하는 연산증쪽기(2049)를 포함 하는 차层증폭기의 출력단자에 접속되어 있고, 속도신요 중쪽회로는 회전자(2019)의 회전속도를 나타내 는 홍소자(2012)의 출력신요의 변화품 중폭한다.

4개의 저함(2042)~(2045)과 연산즙쪽기(2051)는 공지의 증폭기듬 구성하고 있다. 이 공지의 증폭기의입력단자(2015a)는 제어회로(2014)의 제1출력단자(2014e)인 연산증목기(2050)을 포함하는 차몸중쪽기의출력단자와 제어회로(2014)의 제2출력단자인 속도신호줌폭회로의 色력단자에 접속되어 있다.

연산쯤쪽기(2051)를 포함하는 증쪽기는, 지형신효와 렌즈배렇(2008)의 위지민탈에 대음함과 몹시에, 회전자(2019)의 회전속도에도 대응하는 기준전압에 대한 전압을 출력한다. 3개의 저항(2046)~(2048)과 연산증폭기(2054)는 공지의 반전증폭기를 구성하고 있다. 이 반전증폭기의 제1입력단자는 연산증쪽기(2051)을 포함하는 줌폭기의 출력단자에 접속되고, 이 반전증폭기는 기준전압에 대해서, 연산증쪽기(2051)를 포함하는 줌폭기의 출력전압을 반전한 전압을 출력한다.

연산증폭기(2051)를 포함하는 증폭기와 출력단자는, 드라이브회로의 제1출력단자(2015b)로, 코잍(2004)의 제1단부에 접속되고, 연산증폭기(2054)원 포함하는 반전증폭기의 출력단자는 드라이브회로의 제2충력 단자(2015c)로 코잍(2004)의 제2단부에 접속된다.

이상의 구성 및 구조의 본 실시에에 의한 렌즈구톰장치는, 지점신호에 의해서 피구동제인 렌즈배털(2008)을 정확하게 구름하는 것이 가능하다. 상순한 실시에의 경우에 있어서, 촬영렌즈(2011)곱 구돔장에 의해 구동할 때는 촬영렌즈(2011)곱 광축방향으로, Ջ첨및탁량이 허용착라현의 직검의 절반이 하가 되도록 허용하는 값에 의해서만 이용하는 경우, 렌즈배럴(2008)의 주량돔에 대한 부하근 구동하기 에 충분한 전유가 모터(2018)의 코일(2004)에 요른 수 있도록 구동회로의 게인을 설정하는 것이 바람직하다. 이것에 의해, 초점이 꼭 맞는 영상을 제공하는 것이 가능하다.

제30도는 제27도~제29도에 도시한 실시예문 광학장치에 움용한 부분을 도시한 확대사시도이다. 제30도 에 있어서, 제27도에 도시한 것과 돌일한 구성에는 동일한 부호를 사용하여 그 설명을 생략한다.

제30도에 도시한 구성은 제1고정렌즈군이 고정된 제1고정렌즈배럴(2055), 주밍렌즈가 고정된 제1이롭렌즈배럴(2056), 제2고정렌즈리 고정된 제2고정렌즈배럴(2057), 주밍렌즈용 제1 및 제2가이드바(2058),(2059)를 포함하고 있다. 제1 및 제2가이드바(2058),(2059)는 제1 및 제2고정렌즈배 헐(2055),(2057)에 고정되어, 제1이용렌즈배럴(2056)에 췅성되어 있는 슐라이드구멍부와 슐라이드홈부플 큥해 삽입됨으로써 제1이동렌즈배럴(2056)을 광촉방향으로 이동가놈하게 지지된다.

제1스테핑모터(2061)는 습력목상에 나사축(2061a)이 형성되어 있다. 핵부재(2060)가 제1이통벤즈배턴(2056)에 협성되어 있는 강착구멍부(2056a),(2055b)에 끼워맞춤됨과 동시에 핵부재(2060)의 핵부는 스테핑모터(2061)의 나사축(2061a)과 맞물림된다. 리셋센서(2062)는 제1이동벤즈 배현(2058)의 위지를 리셋한다. 이상외 구성 및 구조에 있어서, 주밍렌즈는 스테핑모터(2061)의 회전에 의해 광축방향으로 이듬된다. 압압판(2065)은 조리개플레이드(2063),(2064)의 위치를 규제한다.

이상의 구성 및 구조의 구돔장치에 의해. 조용하고 교속으로 정확한 줌렌즈의 구동읍 행하는 것이 가능 하다.

제31(a)도 및 제31(b)도는 각각 또다른 실시예의 주요부분을 정면도와 욕면도이다. 본 실시예에 있어서, 판형상부(2005)는 제27도예 도시한 실시예에서 사용한 것과는 다른 동력원에 의해 구흥된다. 제31(a)도 및 제31(b)도에 도시한 실시예쁜, 플리아세탈수지들의 솔라이드성능이 무수한 재료로 설렬된 기어(2067) ~(2070), 공지의 직류모든(2071), 회전륙(2072) 및 기판(2073),(2074)을 포함하고 있다. 회전자(2019) 는 원동형상의 영구자석(2001), 판형상부(2005), 회전륙(2006), 슬라이드륙(2007), 기어(2067) 및 기타 관련소자를 포함하고 있다.

판형상부(2005), 회전축(2006) 및 슬라이드축(2007)은 일체로 형성되어 있고, 팣형상부(2005)는 렌즈배 럽(2006)의 전체소토로크의 중앙에 제1가이드바(2003)와 직각에 위치하도록 배치되어 있다. 회전축(2006)에는 영구자석(2001)과 기어(2067)가 압입끼위맞춤등의 공지의 수단에 의해 고정되어 있다. 홍소자(2012)는 팝형상부(2005)가 가이드바(2009)와 직각인 경우에 영구자석(2001)의 자국간경계에 대항 한 수 있도록 배치되어 있다. 기어(2068),(2069)는 밀체로 형성되어, 회전축(2072)에 압입끼워맞춤등의 골지의 수단에 의해 고정되어 있다.

기어(2070)는 모터(2071)의 출력축(2071a)에 말입끼워맞춤등이 공지의 수단에 의해 고청되어 있다. 기판(2073),(2074)은 각각 회전축(2006),(2072)을 회전가능하게 지지하고 있다. 또, 기판(2073)에는 고 정수단(도시되어 있지 않음)에 의해 흡소자(2012)가 고정되어 있고, 기판(2074)에는 직류모터(2071)가 고정되어 있다. 회전자(2019)에 고정된 기어(2067)는 기어(2069)와 맞음침되어 있고, 기어(2069)와 밀제 로 회전하는 기어(2068)는 모터(2071)의 축력축(2071a)에 고정된 기어(2070)와 맞음림되어 있다.

이상의 구성 및 구조에 있어서, 모터(2071)의 회접은 4개의 기어(2067)~(2070)를 통해 회견자(2019)로 전달되고, 회전자(2019)의 회전에 의해 피구동체민 렌즈배렅(2008)이 광축방향으로 구동된다. 출소자(2012)는 예결들면, 상기 제27도에 도시한 실시예에서 사용된 영구자석(2001)에 대해 사인파형상 의 자화를 행하는 방법 또는 캠형상(제18도 참조)의 슬라이드충부를 지닌 렌즈배현욮 활용하는 방법 중 에 의해서, 렌즈배럴(2008)의 위치에 상당하는 전압차를 흡복한다. 상기 구성 및 구조에 의해, 제29도록 참조하여 상술한 구동회로를 변경하지 않고 사용할 수 있다

이 실시에에서는 구름혁원으로서 직류모터를 이용하고, 그 토크를 기어를 통해 종폭하여 피구통체인 렌 즈배컬을 구통하는 것이 가능하다. 따라서, 피구동체를 강력한 형으로 구동하는 것이 가능하므로, 상술 한 실시에는 독리 중앙이 무거운 피동체에 직합하다.

이제까지, 본 방영에 의한 구동장치는 광학소자를 구멍하는 장치에 대해서 용당한 실시예출 설명해 왔지 만, 본 발명에 의한 구콩장치는 각종 장치 또는 기기에 응용하는 것이 가능하다.

이하, 본 발명에 의해서, 광학렌즈이와의 육체를 구동하도록 구성된 예를 제32도에 도시한 자기해드를 구름하는 구름장치를 창조하여 설명한다.

제32도에 도시한 예는 이물대(4000), 제1 및 제2가이드바(4010),(4020), 자기헤드(4030), 플렉시号프린 토기팝(4040), 구통원인 모터(5000)를 포함하고 있다.

모터(5000)는 제14도에 도시한 본 발명의 실시예예서와 같이, 복수국으로 자화된 영구자석을 포함한 회 팔형상부(5050), 고정자요크(5030), 출소자(5040). 코일(5020), 전자(5010), 압압스프림(5070) 및 도시되어 있지 많은 케이스로 구성된다.

제1 및 제2가이드바(4010),(4020)는 이동대(4000)의 이동방향으로 서로 평행하게 배치되어 있다. 또, 이 동대(4000)에는 가이드구멈부(4000a)와 U자형충부(4000b)가 형성되어 있다. 가이드구멍부(4000a)에는 제1가이드바(4010)가 삼입되어 있고, U자형충부(4000b)에는 제2가이드바(4020)가 삼입됨모르씨 이동대(4000)는 직진방향으로 이동가능하게 지지된다.

이똠대(4000)에는 공지의 자기혜드(4030)가 고정되어 있고, 자기혜드(4030)는 플렉시븐프럼트기판(4040) 을 통해 천기회로(도시되어 있지 않音)에 전기적으로 접속된다. 또, 자기혜드(4030)는 전기회로(도시되 어 있지 않음)에 의해 제어되고, 자기디스크(도시되어 있지 않음)에 대해서 기록 및 판독을 행한다.

이용대(4000)에는 끼워맞춤출부(400c)와 스프링고정부(4000d)가 형성되어 있다. 끼워맞춤율부(4000c)에 이용데(4000)에는 까져봇톱답구(4000)가 그르글고장구(4000)가 영영되어 있다. 까져봇동감구(4000)에는 모리(5000)의 구동판(5060)이 끼워맞춥되어 있고, 스프링고정부(4000d)에는 알알스프링(5070)이 끼워 맞춤흡부(4000c)의 일측면에 대해 구동판(5080)를 알알하도록 고정되어 있어 이것에 의해 모터(5000)의 회전자(5010)의 회전이 느슨항없이 이용대(4000)의 직진운동으로 변환된다.

또, 모터(5000)에 의해 발생된 토크와 이동대(4000)의 위치와의 관계는, 찌14도에 도시한 실시예의 경우에서와 같이, 이릉대(4000)의 이동스트로크의 대략 중심에서 모터(5000)가 최대토크를 발생하도록 하고, 또 홍소자(5040)의 이동스트로크의 대략 중심에서 모터(5000)가 최대토크를 발생하도록 하고, 또 홍소자(5040)는 관형상부(5050)의 방향과 이동대(4000)의 이동방함이 서로 직각이 되는 위치 잃최견자(5010)의 사인파형상으로 자화된 영구자석의 남극(S극)과 북극(N국)의 경계에 대함하는 위치에 케이스(도시되어 있지 않음)에 의해서 고정되어 있다.

본 구성 및 구조에 있어서, 구돌력원인 모터(5000)의 이동음, 예글몰면, 제16도에 도시한 전지회로에 의해 제어하는 것에 의해서 본 실시에에 의한 자기해드구흥장치는 이동대의 이동방향에 대해서 높은 정말도 및 고속에서 돌작하는 것이 가능하다. 따라서, 본 실시에에 의한 구용장치는 스테핑모터에 의해 이동대를 구동하는 자기헤드구동장치의 종래형태보다도 자기디스크에 대한 고민도의 정보기록이 가능하고. 또, 고속맥세스도 가늠하다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

렌즈를 구동하는 구동창치에 있어서, 고정자화; 복수극으로 자화된 회전자화; 상기 회전자에 고정되어 상기 회전자와 함께 회전하는 팔형상부와; 상기 팔험상부의 회전에 응답하여 상기 렌즈롭 직선이동시키 는 이용부자와; 상기 회전시키기 위해 상기 고정자에 자속을 발생시키는 코밀을 구비한 것들 특징으로 하는 구점장치.

청구왕 2

상기 이용부재는 삼기 렌즈를 광축방함으로 이동시키는 것을 특징으로 하는 구동장치.

제2함에 있어서, 상기 이동부재는 상기 렌즈픈 유지하는 유지부재와, 상기 유지부재를 상기 광축방함은 따라 이동하도록 안내하는 가이드바와, 상기 유지부재상에 설치되어 상기 팔형상부의 단부큐 클램핑하는 클램핑부재를 포함한 것을 특징으로 하는 구동장치.

제3항에 있어서, 상기 클램핑부재는 탄성력에 의해 상기 판형상부의 단부중 클램광하는 것을 독장으로 하는 구동장치.

청구함 5

제3함에 있어서, 상기 필형상부와 접촉하는 원호형의 단면형상부분을 각각 가지는 한쌍의 부재를 포함하 는 것을 특징으로 하는 구름장치.

정구함 6

제3항에 있어서, 상기 활행상부와 접촉하는 돌기부를 각각 가지는 한쌍의 부재를 포함하는 것을 특징으

로 하는 구동장치.

광구화 7

제1항에 있어서, 상기 회전자는 일단부가 구면됩상인 대향하는 양단부종 가지는 회전축과, 상기 회전축 의 상기 일단부를 수용하는 테이퍼부를 가지는 베어링을 포함하고, 상기 회전자의 상기 회전축방향의 두 제가 상기 고정자의 상기 회전축방향의 두깨보다도 크도록 선택하며, 상기 회전역방향으로 상기 회전자 의 상기 고정자의 상당하는 단부모부터 돌출한 상기 일단부는 상기 회전자의 다른 단부보다도 짧은 것을 목정으로 하는 구동장지.

원구한 P

상기 고점자는, 대항하는 단부간에 상기 회전자의 상기 회전축과 수직방향으로 객을 열성하는 한쌍의 고 정자부른 포함하고, 상기 한쌍의 고정자부는 상기 회전자듭 둘러싸도록 배치되어 있고, 상기 한쌍의 고 정자부정 한쪽은 상기 코일은 통해 상일되어 있는 것을 특징으로 하는 구용장치,

친구화 9

제8항에 있어서, 상기 한쌍의 고정자부는 각각 상기 갭의 위치로부터 상기 회전자의 회전방향으로 80° 회전된 위치에 홈부듭 가지는 것을 목장으로 하는 구출장치.

월구함 10

제9항에 있어서, 상기 출부의 쪽은 상기 갭의 쪽과 대략 동일한 것을 특징으로 하는 구동장치.

청구항 11

제8항에 있어서, 샇기 한쌍의 고정자부는 각각 상기 갭의 위치로부터 상기 회전자의 회전방향으로 90°회전된 위치로부터 약간 모프셋된 위치에 출부를 가지는 것을 특징으로 하는 구몽장치.

최구함 12

제11함에 있어서, 상기 촌부의 쪽은 상기 캠의 쪽과 대략 중임한 것을 특징으로 하는 구동장치.

점구함 13

제1항에 있어서, 삼기 회전자는 2개의 국으로 자화된 것읍 특징으로 하는 구름장치.

정구함 14

제1합에 있어서, 상기 렌즈의 위치플 검축하는 검출수단과, 상기 코밑에 전류를 공급하는 공급장치와. 상기 검출수단의 출력에 의해 상기 공급장치를 제어하는 제어기를 부가하여 구비한 것을 특징으로 하는 구독장치.

평구함 15

제14항에 있어서, 상기 경출수단은 상기 회전자의 회전위치를 검출하는 센서룹 가지는 것을 특징으로 하는 구동장치.

원구함 16

제15항에 있어서, 삼기 센서는 자기센서를 가지는 것은 특징으로 하는 구동장치.

청구항 17

제18항에 있어서, 삼기 센서는 출소자를 가지는 것을 측잠으로 하는 구동장치.

청구항 18

제16항에 있어서, 상기 회전자는 상기 센서에 의해 검출핀 자계강도가 상기 회전자의 회전에 따라 사민 파형상으로 변화하도록 자화된 것을 특징으로 하는 구동장치.

청구함 19

제18할에 있어서, 상기 회전자의 회전위치론 Θ . 상기 렌즈의 위치론 X. 상기 센서의 클릭크기를 S라 할때, 이하의 식 X=R·sin Θ (R은 상수) S=B·sin Θ (B는 정수, R은 임의의 자연수)를 만족하는 것읍 특징으로 하는 구동장치.

성구함 20

제14함에 있어서, 상기 이동부재는 상기 회전자의 회전각과 상기 렌즈의 이동량이 선형관계품 형성함 수 있도록 구성된 것을 특짐으로 하는 구동장치.

청구함 21

제20항에 있어서, 상기 이동부재는 상기 회전자의 회전각과 상기 렌즈의 이론량이 선형관계를 형성할 수 있도록 결정된 형상을 가지는 캠를 포함하는 것을 특징으로 하는 구동장치.

청구항 22

제21함에 있어서, 상기 회전자는 상기 회전자로부터 발생된 자계의 강도가 상기 회전자의 회전방향을 따

라 사다리골형상으로 변화하도록 자화된 것을 특징으로 하는 구용장치.

원구함 23

제14항에 있어서, 삼기 제어기는 상기 검출수단의 출력치와 상기 렌즈의 위치에 관한 지형치에 의해 상 기 공급장치를 제어하는 것을 특징으로 하는 구동장치.

취구함 24

제23항에 있어서, 상기 제어기는 출력치와 지렴치와의 차에 의해 상기 곱급장치는 제어하는 것을 측정요로 하는 구동장치.

원구항 25

제24함에 있어서, 상기 렌즈는 피사체의 상읍 검찰면상에 형성하는 작용을 하고, 상기 제어기는 검출면 상의 상의 상태로 환산해서 출력치와 지렇치와의 차가 허용착란원의 반경의 절반이상의 일반에 해당하는 경우, 상기 렌즈플 이동시키기에 충분한 전류가 상기 코일에 공급될 수 있도록 상기 골급장치읍 제어하 는 것을 특징으로 하는 구동장치.

원구함 26

제23항에 있어서, 상기 검출수단의 율력특성을 변경하는 변경수단은 부가하여 구비한 것을 특징으로 하는 구흡수단,

청구함 27

제26항에 있어서; 출력특성은 게임읍 포함하는 것읍 특징으로 하는 구동장치.

최구화 28

제26함에 있어서, 출력특성은 오프셋읍 포함하는 것읍 특징으로 하는 구동광치.

성구함 29

제26항에 있어서, 촌력특성은 게인과 오포셋을 포함하는 것을 특징으로 하는 구봉장치.

청구항 30

제26항에 있어서, 상기 변경수단은 혼도변화에 의해 존력특성읍 변경하는 것을 특징으로 하는 구편장치.

경구함 31

제30항에 있어서, 상기 출력특성은 게인과 오프셋읍 포함하는 것을 득징으로 하는 구몽장치.

점구함 32

제30항에 있어서, 상기 회전자의 회전위치를 Θ , 상기 렌즈의 위치를 X, 상기 검솔수단의 울력크기층 S라 할 때, 이하의 식 X=R·sin Θ (R은 정수) S=B·sin $^{1}\Theta$ (B는 정수, n은 임의의 자연수)을 만족하는 것음 측정으로 하는 구동장치.

청구함 33

제32함에 있어서, 상기 이동부재는 상기 회전자의 회전각과 상기 렌즈의 이동량이 선업관계를 협성할 수 있도록 구성된 것을 특징으로 하는 구등장치.

최구항 34

제33항에 있어서, 상기 이동부재는 상기 회전자의 회전각과 상기 렌즈의 이동량이 선형관계를 협성한 수 있도록 결정된 형상을 가지는 캠들 포함하는 것을 특징으로 하는 구동장치.

청구함 **3**5

제34항에 있어서, 상기 회전자는 상기 회전자로부터 발생된 자계의 강도가 상기 회전자의 회전방향음 따라 사다리꼴형상으로 변화하도록 자화된 것을 목장으로 하는 구통장치.

청구항 38

제1항에 있어서, 상기 렌즈의 이동범위의 중간위치에 대응하는 상기 회전자의 회전위치는 상기 자계에 의해 상기 회전자에서 발생한 토크가 최대가 되는 위치인 것을 특징으로 하는 구동장치.

최구항 37

제36항에 있어서, 상기 회전자의 회전범위를 제안하는 부재를 부가하여 구비한 것을 특징으로 하는 구름 장치.

성구함 38

제36함에 있어서, 상기 회전자의 회전범위는 전기각으로 24° ~ 120° 인 것을 특징으로 하는 구동장치.

점구함 39

등록록허1cNO. 6947

제1항에 있어서, 상기 렌즈는 홈렌즈의 포커심렌즈군인 것은 특징으로 하는 구동장치.

광구한 40

FEB. 2. 2006 3:39PM

제1항에 있어서, 상기 캠렌즈의 주밍렌즈군인 것을 특징으로 하는 구동장치.

청구항 41

제1항 내지 제40항중 어느 한 항에 기재된 구톰장치를 사용하여 광학계의 렌즈를 이동시키도록 구성된 것을 목장으로 하는 구통잠치.

청구함 42

의 회전위치는 상기 구동수단에 의해 상기 회전자에서 발생한 토크가 최대가 되는 위치인 것은 목장으로 하는 구름장치.

청구함 43

제42항에 있어서, 상기 구콩수단은 고정자와, 상기 고정자에 의해 자속읍 발생시키는 코일을 포함하는 것을 목정으로 하는 구봉장치.

제42함에 있어서, 상기 구평수단은 직류모터와, 상기 회전자에 접속되는 상기 직류모터에 의해 회전되는 기어를 포함하는 것들 특징으로 하는 구동장치.

피사제를 구봉하는 구동장치에 있어서, 상기 피사체플 이롭시키기 위한 구뜸수단과; 상기 피사제의 위치 물 검출수단과; 상기 검출수단의 출력에 의해 상기 구동수단을 제어하는 제어수단과; 상기 검출수단의 출력특성을 변경하는 변경수단을 구비한 것을 특징으로 하는 구동장치.

제45항에 있어서, 상기 제어수단은 상기 검출수단의 출력치와 상기 피사채의 위치에 관한 지렴치에 상기 구동수단은 제어하는 것을 목징으로 하는 구동장치.

제46합에 있어서, 상기 제어수단은 출력지의 지렴치와의 차에 의해 상기 구동수단을 제어하는 것목 특징 으로 하는 구동장치.

정구함 48

제45함에 있어서, 상기 변경수단은 온도변화에 의해 상기 출력특성을 변경하는 것을 특징으로 하는 구동 잘치.

'정구함 49

제48항에 있어서, 춥력특성은 게인을 포함하는 것을 특징으로 하는 구등장치.

점구함 50

제48함에 있어서, 출력특성은 오프셋을 포함하는 것을 특징으로 하는 구통장치.

월구화 51

·제48항에 있어서, 윤력특성은 게인과 오프셋은 포함하는 것을 특징으로 하늘 구름장치.

철구왕 52

제45항에 있어서, 살기 검출수단은 복수극으로 자화된 영구자석과 자시센서를 포함하는 것을 특징으로 하는 구동장치.

성구와 53

제45항에 있어서, 상기 검舍수단은 가변저항기를 포항하는 것을 특징으로 하는 구동장치.

. 청구항 54

제45항에 있어서, 삼기 검을수단은 PSD센서를 포함하는 것을 특징으로 하는 구등장치.

청구함 55

제42항 내지 제54항중 어느 한 항에 기재된 구동장치를 사용하여 광학계의 렌즈칍 이동시키도목 구성된 것을 특징으로 하는 구동장치.

청구항 56

NO. 6947 트록특허 10-02zuqua

피사체를 구멍하는 구동장치에 있어서, 고정자와: 복수국으로 자화된 영구자석을 가지는 회전자와; 상기 피사체들 직선이용시키기 위해 삼기 회전자의 회전를 직진운동으로 변환하는 변환수단과; 상기 회전자를 회전시키기 위해 살기 고정자에 자속을 밤생시키는 코밀을 구비한 것을 목장으로 하는 구동장치.

FEB. 2. 2006 3:40PM

제56할에 있어서, 상기 변환수단은 상기 회전자에 부착되어 상기 회전자와 함께 회전하는 광형상부름 포 합하는 것을 목장으로 하는 구등장치.

제57항에 있어서, 상기 변환수단은 상기 피사체에 부착되어 상기 팔형상부를 클램핑하는 클램핑부제를 가지는 것을 목장으로 하는 구동장치.

제58량에 있어서, 상기 변환수단은 상기 피사제의 직선이동을 만내하는 안내부재물 가지는 것을 특징으 료 하는 구동장치.

경구함 60

제59탕에 있어서, 상기 클램핑부재는 탄성력에 의해 상기 판형상부의 단부를 클램핑하는 것을 특징으로 하는 구돗장치.

제59항에 있어서, 상기 분렴핑부재는 상기 판협상부와 접촉하는 원호령의 단면형성부분을 가지는 한쌍의 부재를 포함하는 것을 특징으로 하는 구등장치.

제59항에 있어서, 상기 클램핑부재는 상기 팔형상부와 접촉하는 듣기부룹 가지는 한쌍의 부재를 포함하는 것은 특징으로 하는 구동장치.

제56항에 있어서, 상기 회전자는 일단부가 구연험상인 대항하는 양단부를 가지는 회전국과, 상기 회전축 의 상기 일단부를 수용하는 테이퍼부를 가지는 베어링을 포함하고, 상기 회전자의 상기 회전축방함의 두 께가 상기 고정자의 상기 회전축방함의 두께보다도 크도록 선택하며, 상기 회전축방향으로 상기 회전자 의 상기 고정자의 상당하는 단부로부터 돌충한 상기 입단부는 상기 회전자의 다른 단부보다도 짧은 것을 특징으로 하는 구동잠자.

점구함 64

제56항에 있어서, 상기 고정자는, 대향하는 단부간에 상기 회전자의 상기 회전축과 수직방향으로 갭물 형성하는 한쌍의 고정자부를 포함하고, 상기 만쌍의 고정자부는 상기 회전자를 둘러싸도록 배치되어 있 고, 상기 한쌍의 고정자부중 한쪽은 코일을 통해 삼일되어 있는 것을 특징으로 하는 구목장치.

제64항에 있어서, 상기 한쌍의 고절자부는 각각 상기 갭의 위치로부터 삼기 회전자의 회전방향으로 90' 회전된 위치에 홈부를 가지는 것을 특징으로 하는 구동장치.

제65항에 있어서, 상기 흡부의 폭은 상기 갭의 대략 통일한 것을 특징으로 하는 구동장치.

월구항 67

제64항에 있어서, 상기 완쌈의 고절자부는 각각 상기 갭의 위치로부터 상기 회전자의 회전방향으로 90° 회전된 위치로부터 약간 오프셋된 위치에 볼부를 가지는 것을 특칭으로 하는 구동장치.

제6/항에 있어서, 상기 흥부의 폭은 삼기 램의 폭과 대략 톱일탑 것은 특징으로 하는 구동장치.

첫꾸학 69

·제56항에 있어서, 상기 회전자는 2개의 극으로 자화된 것을 특징으로 하는 구동장치.

청구왕 70

제56함에 있어서, 상기 피사채의 위치를 검출하는 검출수단과, 상기 코밑에 전류를 공급하는 공급장치와, 상기 검출수단의 출력에 의해 상기 공급장치를 제어하는 제어기를 부가하여 구비한 것을 특징으로 하는 구동잠자.

참구함 71

제70항에 있어서, 상기 검출수단은 상기 회전자의 회전위치를 검출하는 센서를 가지는 것을 특징으로 하 뇬 구동장치.

NO. 6947

등록특허 10 ਪਟਵਪਪ

참구함 72

제71항에 있어서, 상기 센서는 자기센서를 가지는 것을 특징으로 하는 구듭장치.

제72함에 있어서, 삼기 센서는 흡소자음 가지는 것을 특징으로 하는 구동장치.

청구화 74

제72함에 있어서, 상기 회전자는 상기 센서에 의해 검을된 자계강도가 상기 회전자의 회전에 따라 사인 파형상으로 변화하도록 자화된 것들 특징으로 하는 구동장치.

제74항에 있어서, 상기 회전자의 회전위치문 θ , 상기 몸제의 위치를 X, 상기 센서의 출력크기를 \$라 할 때, 이하의 식 X=A·sin Ə(R은 정수) S=B·sin B(B는 정수, n은 임의의 자연수)를 만족하는 것을 묵징 으로 하는 구름장치.

청구함 76

제70함에 있어서, 상기 이동부재는 삼기 회전자의 회전각과 상기 피사제의 이용량이 선업관계골 형성할 있도록 구성된 것을 특징으로 하는 구동장치.

첫구항 77

제76항에 있어서, 상기 이동부재는 상기 회전자의 회전각과 상기 피사체의 이동량이 선형관계를 협성할 수 있도록 결정된 형상읍 가지는 뱀을 포함하는 것을 특징으로 하는 구름장치.

제77항에 있어서, 상기 회전자는 상기 회전자로부터 반생된 자계의 강도가 상기 회전자의 회전방향음 따라 사다리골험상으로 변화하도록 자회된 것을 특징으로 하는 구등장치.

제70함에 있어서, 상기 제어기는 상기 검출수단의 졸룡치와 상기 피사체의 위치에 관한 지령치에 회해 상기 공급장치를 제어하는 것을 특징으로 하는 구동장치.

친구학 60

제79항에 있어서, 삼기 제어기는 출력치와 지령치와의 차에 의해 삼기 공급장치를 제어하는 것을 특징으 로 하는 구동장치.

청구함 81

제80항에 있어서, 상기 물체는 피사제의 상은 검출면상에 형성하는 작용을 하고, 상기 제어기는 검출면 상의 상의 상태로 활산해서 출력치와 지령치와의 차가 허용확한원의 반경의 절반이상의 일탑에 해당하는 경우, 상기 물체문 이동시키기에 충분한 전류가 상기 코일에 공급됨 수 있도록 상기 공급장치를 제어하 는 것을 특징으로 하는 구름장치.

제79항에 있어서, 상기 검출수단의 출력목성을 변경하는 변경수단을 부가하여 구비한 것은 목장으로 하 는 구동잠치.

청구항 B3

제82항에 있어서, 습력특성은 게인읍 포함하는 것을 특징으로 하는 구동장치.

친구함 84

제82함에 있어서, 출력특성은 오프셋을 포함하는 것을 특징으로 하는 구동장치.

정구함 85

제82항에 있어서, 빨력특성은 게인과 오프셋을 포함하는 것을 득짐으로 하는 구동장치.

제82항에 있어서, 상기 변경수단과 온도변화에 의해 솔력특성을 변경하는 것을 특징으로 하는 구동장치.

제86항에 있어서, 출력특성은 게인과 오프셋을 포함하는 것을 특징으로 하는 구름장치.

청구함 88

제86항에 있어서, 상기 회전자의 회전위치를 8. 상기 중제의 위치를 X. 상기 센서의 출력크기물 S라 함 때, 이하의 식 X=R·sin (R은 정수) S=B·sin (Bta 청수, n은 망의의 자연수)을 만족하는 것을 특징 으로 하는 구동장치.

청구함 89

제88항에 있어서, 상기 이동부재는 상기 회전자의 상기 피사체의 이름량이 선형관계를 협성함 수 있도록 구성된 것들 측정으로 하는 구등장치.

점구함 90

제89항에 있어서, 상기 이름부재는 상기 회전자의 회전각과 상기 피사체의 이용량이 선명관계를 당성함 수 있도록 결정된 형상을 가지는 탭을 포함하는 것을 목장으로 하는 구동장치.

원구한 91

제90함에 있어서, 상기 회전자에 관한 자계의 강도가 상기 회전자의 회전방향을 따라 사디리끌씜상으로 변화하도록 자화된 것을 독장으로 하는 구정장치.

친구한 92

제56합에 있어서, 상기 물체의 이룹범위의 중간위치에 대용하는 상기 회전자의 회전위치는 상기 자계에 의해 상기 회전자에서 밥생한 토크가 최대가 되는 위치인 것을 특징으로 하는 구동장치.

성구한 93

제92함에 있어서, 삼기 회전자의 회전범위를 제한하는 부재를 부가하여 구비한 것을 특징으로 하는 구동 장치.

경구항 94

제92항에 있어서, 살기 회전자의 회전범위는 전기각으로 24°~20°인 것을 측징으로 하는 구동장치.

정그와 OF

제56항에 있어서, 피사체는 렌즈인 것은 특징으로 하는 구동장치.

성구화 96

제약항에 있어서, 상기 렌즈는 જ렌즈의 포커싱렌즈군인 것음 복장으로 하는 구동장치.

청구와 97

제95함에 있어서, 상기 줌렌즈의 주밍렌즈군인 것을 특징으로 하는 구흥장치.

청구함 98

피사체를 구름하는 구동장치로서, 회전자와, 피사체클 직선이름시키기 위해 상기 회전자의 회전을 직진 운동으로 변환하는 변환수단과; 상기 회전자를 회전시키는 구돌수단과; 상기 회전자의 회전위치를 검습 하는 센서를 구비한 구동장치에 있어서, 상기 센서의 습력은 피사체의 위치와 선형관계에 있는 것을 특 집으로 하는 구동장치.

청구함 99

제98항에 있어서, 상기 변환수단은 상기 회전자에 부착되어 상기 회전자와 함께 회전하는 팔형상부를 포함하는 것을 복장으로 하는 구동장치.

천구왕 100

제98항에 있어서, 삼기 변환수단은 피사체의 직선이동을 안내하는 안내부재를 가지는 것을 독징으로 하는 구동장치.

월구함 101

제98항에 있어서, 상기 회전자는 복수국으로 자회된 영구자석을 가지고, 상기 구동수단은 고점자와, 상 기 회전자권 회전시키기 위해 상기 고정자에 자속을 발생시키는 코밀을 포함하는 것을 특징으로 하는 구 평장치.

청구항 102

제101항에 있어서, 상기 센서는 자기센서를 가지는 것을 즉집으로 하는 구름장치.

청구항 103

제102항에 있어서, 상기 센서는 효소자읍 가지는 것을 똑짐으로 하는 구평장치.

최구왕 104

-제102함에 있어서, 상기 회전자는 상기 센서에 의해 검출된 자계강도가 상기 회전자의 회전에 따라 사인 파형상으로 변화하도록 자화된 것읍 특징으로 하는 구듭장치.

청구항 103

제104항에 있어서, 상기 회전자의 회전위치를 Θ , 상기 물체의 위치를 X, 상기 센서의 출력크기를 \$라할 때, 이하의 식 X=R·sin Θ (R본 정수) S=B·sin Θ (B는 정수, n은 힘의의 자연수)를 만족하는 것을 득

침으로 하는 구듭장치.

청구항 106

제101항에 있어서, 상기 변환수단은 상기 회전자의 회전각이 피사체의 위치와 선형관계에 있도록 정해진 형상의 뱀읍 가지는 것은 특징으로 하는 구평장치

성구한 107

제106항에 있어서, 상기 회전자료부터 발생된 자계의 강도가 상기 회전자의 회전방향큼 따라 사다리끌램 상으로 변화하도록 자회된 것을 특징으로 하는 구동장치.

원구항 108

제101항에 있어서, 상기 구동수단은 상기 코밀에 전류를 공급하는 공급수단과, 상기 센서의 음력과 상기 피사체의 위치에 관한 지령치에 의해 상기 공급수단을 제어하는 제어기듭 부가하여 구비한 것을 특징으로 하는 구동장치.

청구함 109

제108함에 있어서, 상기 제어기는 충력치와 지령치와의 차에 의해 상기 공급수단을 제어하는 것을 특징으로 하는 구평장치.

청구함 110

제108항에 있어서, 상기 제어기는, 상기 센서의 충력을 이용함으로써 상기 회전자의 회전위치와 외전속 도에 대한 정보를 형성하고, 상기 정보에 의거해서 상기 공급수단을 제어하도록 구성된 것을 특징으로 하는 구동장치

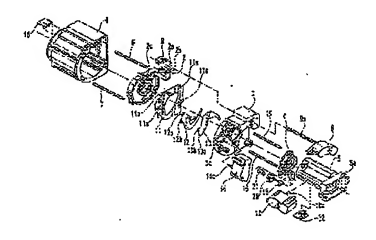
청구항 111

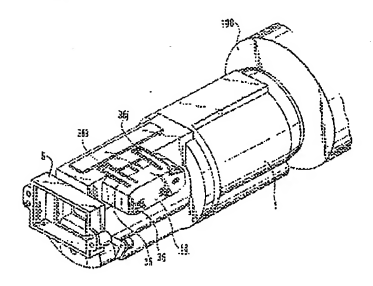
제79항에 있어서, 상기 제어기는, 상기 센서의 출력을 이용함으로써 상기 회전자의 회전위치와 회전속도 에 대한 정보를 형성하고, 상기 정보에 의거해서 상기 공급장치를 제어하도록 구성된 것을 특징으로 하는 구흥장치.

청구항 112

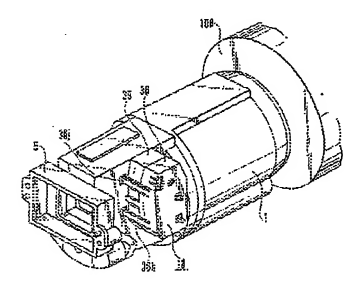
제56항 내지 제111합중 어느 한 항에 기재된 상기 구돌광치를 사용하여 광학계의 렌즈를 이용시키도록 구성된 것은 특징으로 하는 구름장치.

乒巴

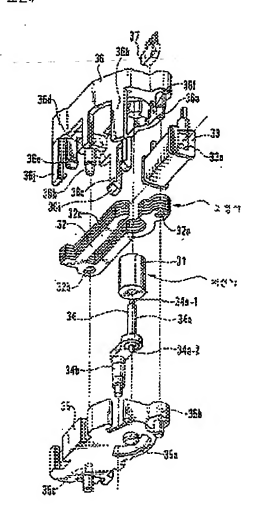




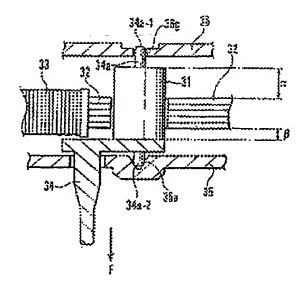
£₿3



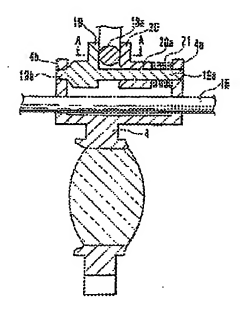
£64



£#5

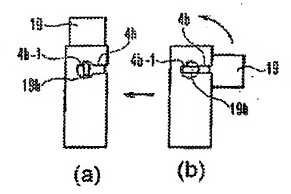


£26

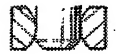


등록특허 10 02. 6947

도면기



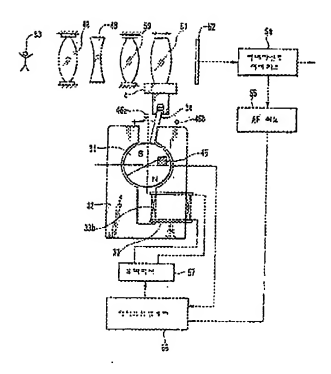
도면8a



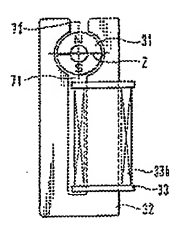
도*면8*b



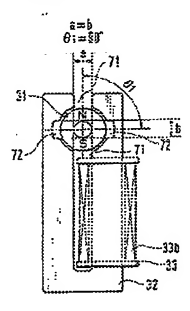
도면9



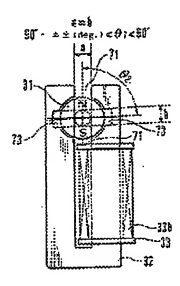
££10a



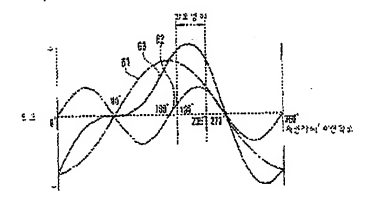
⊊£10b



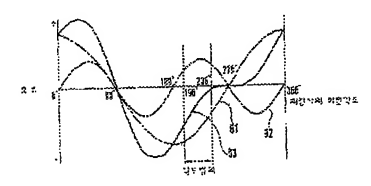
£₿10c



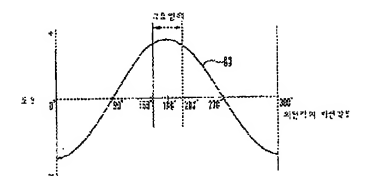
⊊*⊵11a*



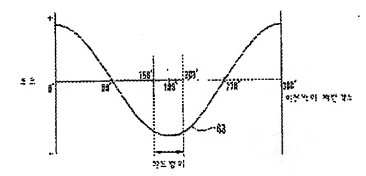
도연116



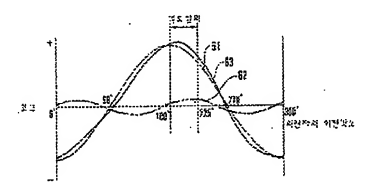
£012a



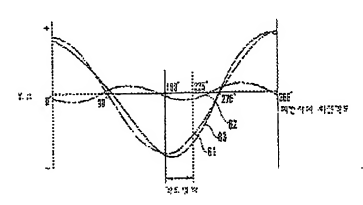
도연125

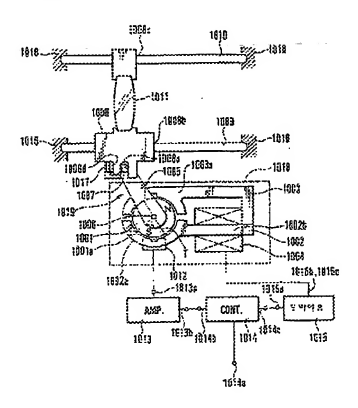


도면 13a

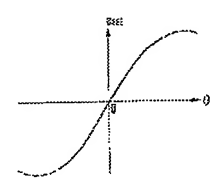


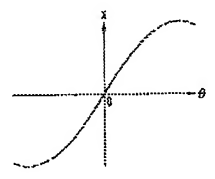
도면135



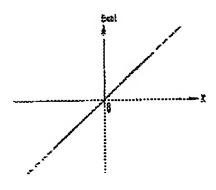


도면158

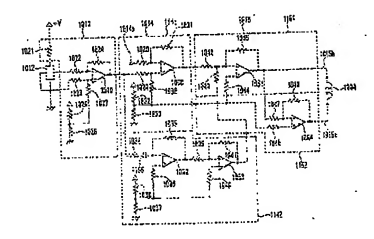




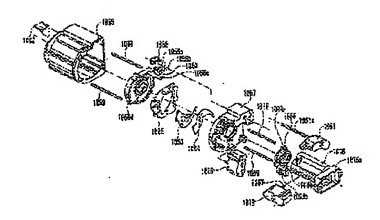
도면150



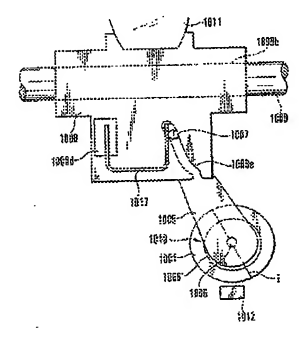
도면 16



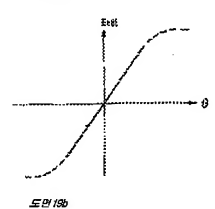
£917

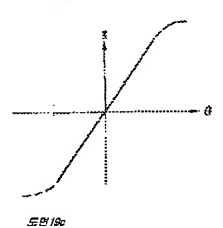


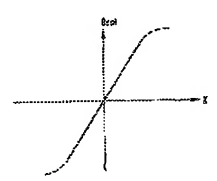
도면18



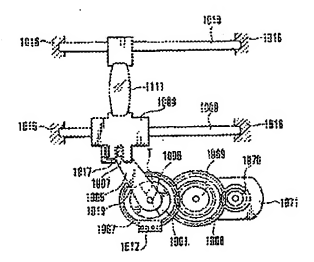




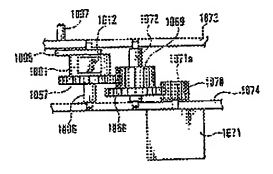




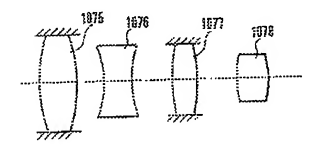
£020a



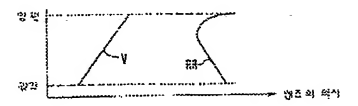
⊊ 0.20b



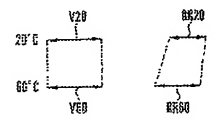
도면21a



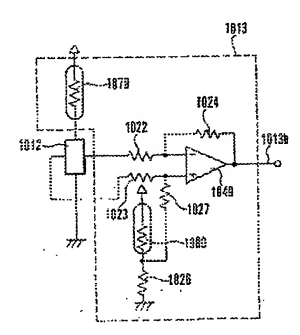
£8121b

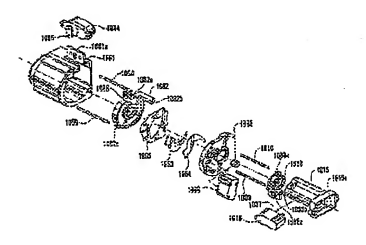


도명21c

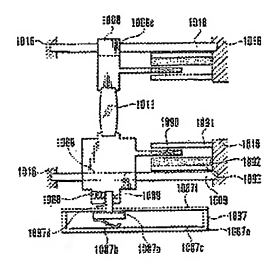


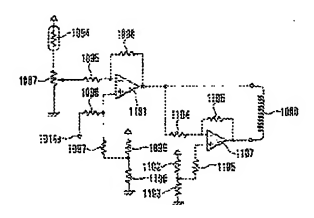
£<u>₿</u>22

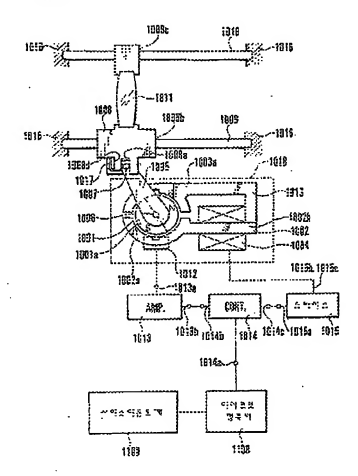


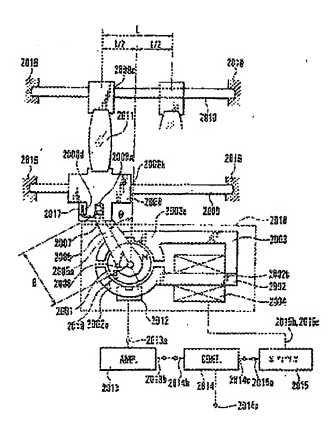


五思24

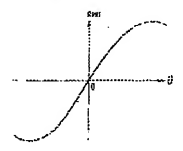




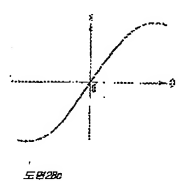


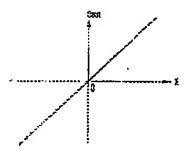


도*면28*a

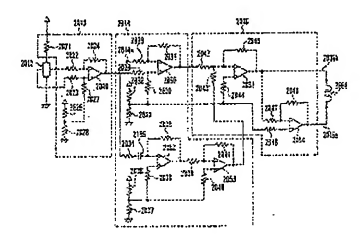






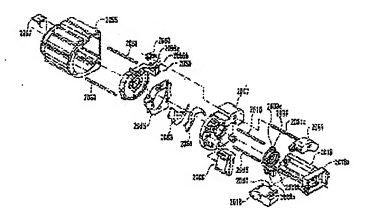


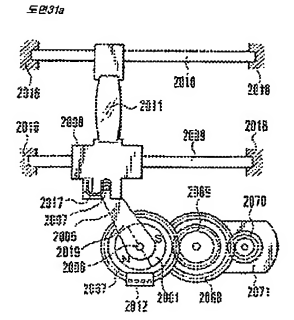
도면29



등복특허 10-0220533

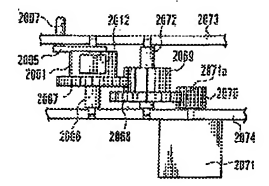
£**0**90





.등록특허 10-0220533

⊊831b



£₿32

